



SEW
EURODRIVE

Instruções de Operação



MOVITRAC® LTE-B





1	Indicações importantes	4
1.1	Estrutura das indicações de segurança	4
1.2	Ambiente de utilização	6
1.3	Eliminação	6
2	Indicações de segurança.....	7
2.1	Instalação e colocação em operação.....	7
2.2	Operação e service	8
3	Dados gerais.....	9
3.1	Faixas da tensão de entrada	9
3.2	Denominação do produto.....	9
3.3	Capacidade de sobrecarga	10
3.4	Funções de proteção	10
4	Instalação mecânica	11
4.1	Dimensões	11
4.2	Carcaça IP20: montagem e dimensões do painel elétrico.....	16
5	Instalação elétrica	18
5.1	Antes da instalação.....	18
5.2	Instalação.....	20
5.3	Visão geral dos bornes de sinal	24
5.4	Conector de comunicação RJ45	25
5.5	Instalação conforme UL	26
5.6	Compatibilidade eletromagnética.....	27
6	Colocação em operação	29
6.1	Interface do usuário	29
6.2	Colocação em operação simples	30
7	Operação.....	35
7.1	Estado do acionamento	35
8	Manutenção e códigos de irregularidades	36
8.1	Eliminação de irregularidades.....	36
8.2	Histórico de irregularidade	36
8.3	Códigos de irregularidade.....	37
8.4	SEW Service	38
9	Parâmetro	39
9.1	Parâmetros padrão	39
9.2	Parâmetros ampliados	40
9.3	P-15 Seleção de função das entradas digitais.....	44
9.4	Parâmetros de monitoração em tempo real (apenas acesso de leitura).....	46
10	Dados técnicos.....	48
10.1	Conformidade	48
10.2	Ambiente.....	48
10.3	Potência de saída e intensidade de corrente máxima admissível	49
11	Índice Alfabético.....	58



Indicações importantes

Estrutura das indicações de segurança

1 Indicações importantes

1.1 Estrutura das indicações de segurança

1.1.1 Significado das palavras de aviso

A tabela abaixo mostra a graduação e o significado das palavras de aviso para as indicações de segurança, avisos sobre danos do equipamento e outras observações.

Palavra de aviso	Significado	Consequências em caso de não observação
▲ PERIGO!	Perigo iminente	Morte ou ferimentos graves
▲ ATENÇÃO!	Possível situação de risco	Morte ou ferimentos graves
▲ CUIDADO!	Possível situação de risco	Ferimentos leves
CUIDADO!	Possíveis danos no material	Dano no sistema do acionamento ou no seu ambiente
NOTA	Informação útil ou dica: Facilita o manuseio do sistema do acionamento.	

1.1.2 Estrutura das indicações de segurança relativas ao capítulo

As indicações de segurança relativas ao capítulo não se aplicam somente a uma ação especial, mas sim para várias ações dentro de um tema. Os ícones utilizados indicam um perigo geral ou específico.

Esta é a estrutura formal de uma indicação de segurança relativa ao capítulo:



▲ PALAVRA DE AVISO!

Tipo de perigo e sua causa.

Possíveis consequências em caso de não observação.

- Medida(s) para prevenir perigo(s).

Eis aqui um exemplo de uma indicação de segurança relativa ao capítulo:



▲ AVISO!

Queda de cargas suspensas.

Morte ou ferimentos graves.

- Durante o transporte, não permanecer embaixo da carga suspensa.
- Isolar devidamente a área de perigo.



1.1.3 Estrutura das indicações de segurança integradas

As indicações de segurança integradas são integradas diretamente nas instruções pouco antes da descrição da ação perigosa.

Esta é a estrutura formal de uma indicação de segurança integrada:

- **▲ PALAVRA DE AVISO** Tipo de perigo e sua causa.
Possíveis consequências em caso de não observação.
 - Medida(s) para prevenir perigo(s).

Eis aqui um exemplo de uma indicação de segurança integrada:

- **▲ PERIGO!** Perigo de esmagamento devido à partida involuntária do acionamento.
Morte ou ferimentos graves.
 - Desligar o acionamento da rede de alimentação.
 - Proteger o acionamento contra um reinício involuntário.

A leitura deste manual é pré-requisito básico para:

- uma operação sem falhas
- a reivindicação de direitos de garantia

Por isso, ler atentamente as instruções de operação antes de colocar a unidade em operação!

Estas instruções de operação contêm informações importantes de manutenção. Por essa razão, elas deverão ser mantidas próximas ao equipamento.



1.2 Ambiente de utilização

As seguintes utilizações são proibidas, a menos que tenham sido tomadas medidas expressas para torná-las possíveis:

- Uso em áreas à prova de explosão
- Uso em áreas expostas a substâncias nocivas:
 - Óleos
 - Ácidos
 - Gases
 - Vapores
 - Pó
 - Irradiação de interferências
 - Outros ambientes nocivos
- Uso em aplicações sujeitas a vibrações mecânicas e excessos de carga de choque que estejam em desacordo com as exigências da EN 50178.
- Uso em que o conversor assume funções de segurança que devem garantir a proteção de máquinas e pessoas.

1.3 Eliminação

Favor seguir a legislação mais recente: eliminar os materiais de acordo com a sua natureza e com as normas em vigor:

- Sucata eletrônica (circuitos impressos)
- Plástico (carcaça)
- Metal
- Cobre



2 Indicações de segurança

Os conversores MOVITRAC® LTE-B não podem assumir funções de segurança sem estarem subordinados a sistemas de segurança.

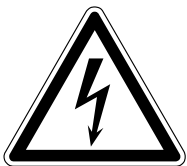
Os conversores MOVITRAC® LTE-B não podem ser utilizados para aplicações de elevação como dispositivo de segurança.

2.1 Instalação e colocação em operação

- **Nunca instalar nem colocar em operação unidades danificadas.** Em caso de danos, favor informar imediatamente a empresa transportadora.
- **Apenas pessoal técnico especializado** pode realizar os **trabalhos de instalação, colocação em operação e manutenção** da unidade. O pessoal deve dispor de um treinamento nos aspectos relevantes da prevenção de acidentes e observar a regulação específica (p. ex., EN 60204, VBG 4, DIN-VDE 0100/0113/0160).
- Durante a **instalação e colocação em operação** do motor e freio, observar as **instruções nas respectivas instruções de operação!**
- Garantir que as **medidas de prevenção** e os **dispositivos de proteção** atendem aos regulamentos válidos (p. ex., EN 60204 ou EN 50178).
A ligação da unidade à terra é uma medida de prevenção obrigatória.
Os dispositivos de proteção contra sobrecorrente são dispositivos de proteção necessários.
- **A unidade atende a todas as exigências para o desligamento seguro** de conexões de potência e do sistema eletrônico de acordo com UL508. Do mesmo modo, para garantir o desligamento seguro, **todos os circuitos de corrente conectados também devem atender às exigências para o desligamento seguro.**
- Tomar as **precauções adequadas** para garantir que o **motor** conectado **não entre em operação automaticamente** quando o conversor **é ligado à rede elétrica**. Para tanto, é possível conectar as entradas digitais DI01 a DI03 com GND.
- **A proteção integrada contra curto-circuito do semicondutor não substitui a proteção do circuito derivado.** Proteger os circuitos derivados de acordo com as respectivas normas nacionais.



2.2 Operação e service



⚠ AVISO!

Risco de choque elétrico. Ainda podem existir tensões perigosas no interior da unidade e nos bornes durante até 10 minutos após desligar a unidade da rede elétrica.

Morte ou ferimentos graves.

- Desligar o MOVITRAC® LTE-B da alimentação elétrica pelo menos 10 minutos antes de operá-lo.
- Quando a **unidade está ligada**, há **tensões perigosas** tanto nos **bornes de saída** como nos **cabos e bornes do motor** conectados. O mesmo se aplica quando a unidade está bloqueada ou quando o motor está parado.
- O fato de **os LEDs e o display de 7 segmentos estarem apagados não** significa que a unidade esteja **desligada da rede elétrica e esteja sem tensão**.
- **Funções internas de segurança da unidade** ou o **bloqueio mecânico** podem levar à **parada do motor**. A **eliminação da causa da irregularidade** ou o **reset** podem provocar o **reinício automático do acionamento**. **Se isso não for permitido** por motivos de segurança, a **unidade acionada deverá ser desligada da rede elétrica** antes da eliminação da causa da irregularidade.



3 Dados gerais

3.1 Faixas da tensão de entrada

Dependendo do modelo e da faixa de potência, os acionamentos podem ser conectados diretamente nas seguintes redes:

MOVITRAC® LTE-B tamanhos 1, 2 (tensão de entrada 115 V):

115 V \pm 10 %, monofásico, 50 - 60 Hz \pm 5 %

MOVITRAC® LTE-B tamanhos 1, 2 e 3s (200 - 240 V):

200 V - 240 V \pm 10 %, monofásico* / trifásica, 50 - 60 Hz \pm 5 %

MOVITRAC® LTE-B tamanhos 1, 2 e 3s (380 - 480 V):

380 V - 480 V \pm 10 %, trifásico, 50 - 60 Hz \pm 5 %

• **NOTA**

*Também é possível conectar um MOVITRAC® LTE-B monofásico em duas fases de uma rede trifásica 220 - 240 V.

Unidades que são conectadas em uma rede trifásica são configuradas para um máximo desequilíbrio de rede de 3 % entre as fases. Para redes de alimentação com um desequilíbrio de rede acima de 3 % (típico na Índia e em partes da região da Ásia/do Pacífico, incluindo a China), a SEW-EURODRIVE recomenda a utilização de bobinas de entrada.

3.2 Denominação do produto

MC LTE B 0015 2 0 1 1 00 (60 Hz)									
									60Hz
									Tipo
									Quadrantes
									Tipo de conexão
									Supressão na entrada
									Tensão da rede
									Potência do motor recomendada
									Versão
									Tipo de produto

Apenas versão americana
00 = Carcaça IP20 padrão
10 = Carcaça IP55 / carcaça NEMA 12
20 = Carcaça IP55 / carcaça NEMA 12 com chave
40 = Carcaça IP66 / NEMA-4X com chave
1 = 1Q (sem chopper de frenagem)
4 = 4Q
1 = monofásica
3 = trifásica
0 = classe 0
A = classe A
B = classe B
1 = 115 V
2 = 200 - 240 V
5 = 380 - 480 V
0015 = 1,5 kW
B
MC LTE



3.3 Capacidade de sobrecarga

Todos os MOVITRAC® LTE-B são equipados com uma capacidade de sobrecarga de:

- 150 % por 60 segundos
- 175 % por 2 segundos

A capacidade de sobrecarga é reduzida para 150 % por 7,5 segundos se a frequência de saída for menor que 10 Hz.

O ajuste da sobrecarga do motor está descrito no parâmetro *P-08* no capítulo "Parâmetros padrão" (página 39).

3.4 Funções de proteção

- Curto circuito de saída, fase-fase, fase-terra
- Sobrecorrente de saída
- Proteção contra sobrecarga
 - Acionamento fornece 150 % da corrente nominal do motor por 60 segundos.
- Irregularidade sobretensão
 - Ajustado em 123 % da máxima tensão nominal da rede do acionamento.
- Irregularidade subtensão
- Irregularidade sobreaquecimento
- Irregularidade subaquecimento
 - O acionamento será desligado a uma temperatura abaixo de -10 °C.
- Falta de fase na rede
 - Um acionamento em operação desliga se uma fase da rede trifásica faltar por mais de 15 segundos.



4 Instalação mecânica

- Antes da instalação, verificar cuidadosamente se há danos no MOVITRAC® LTE-B.
- Armazenar o MOVITRAC® LTE-B na sua embalagem até que seja utilizado. O lugar de armazenamento deve ser limpo e seco, devendo estar com uma temperatura ambiente entre -40 °C e 60 °C.
- Instalar o MOVITRAC® LTE-B numa superfície plana, vertical, não inflamável e sem vibrações em um painel elétrico adequado. Se for necessário um determinado grau de proteção IP, deve-se observar a EN 60529.
- Manter materiais inflamáveis longe do acionamento.
- Evitar a entrada de corpos estranhos condutores ou inflamáveis.
- A máxima temperatura ambiente permitida durante a operação é 50 °C para conversores com IP20 e 40 °C para conversores com IP55 / IP66. A mínima temperatura ambiente permitida durante a operação é -10 °C.
Observar também os dados específicos no capítulo "Condições ambientais" (página 48).
- A umidade relativa do ar deve ser mantida abaixo de 95 % (não é permitida a condensação).
- As unidades MOVITRAC® LTE-B podem ser instaladas lado a lado. Isso garante um espaço suficiente de ventilação entre as unidades. Caso o MOVITRAC® LTE-B deva ser instalado sobre um outro acionamento ou sobre uma unidade exotérmica, a mínima distância vertical deve ser de 150 mm. O painel elétrico deve ter uma ventilação forçada ou deve ser grande o suficiente para possibilitar uma refrigeração própria (ver capítulo "Carcaça IP20: montagem e dimensões do painel elétrico" na página 16).
- Montagem de trilho só é possível para conversores do tamanho 1 e 2 (IP20).

4.1 Dimensões

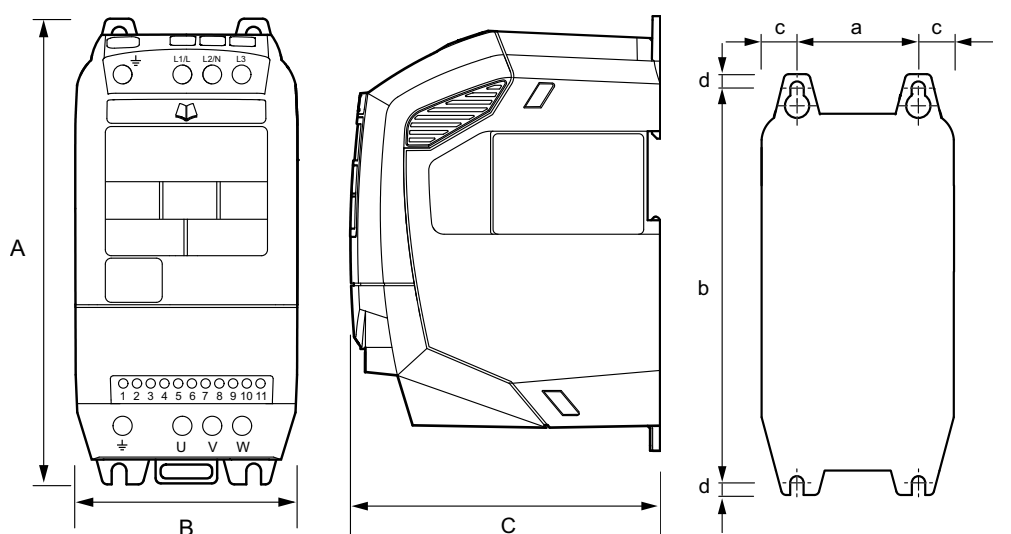
O MOVITRAC® LTE-B está disponível em 3 versões de carcaça:

- Carcaça IP20 padrão para a utilização em painéis elétricos
- IP55 / NEMA 12 K
- IP66 / NEMA 4X

As carcaças IP55 / NEMA 12 K e IP66 / NEMA 4X são protegidas contra umidade e poeira. Isso permite a operação dos conversores sob condições difíceis em interiores. Do ponto de vista do sistema eletrônico, os conversores são idênticos. As únicas diferenças são as dimensões das carcaças e os pesos.



4.1.1 Dimensões da carcaça IP20



62741AXX

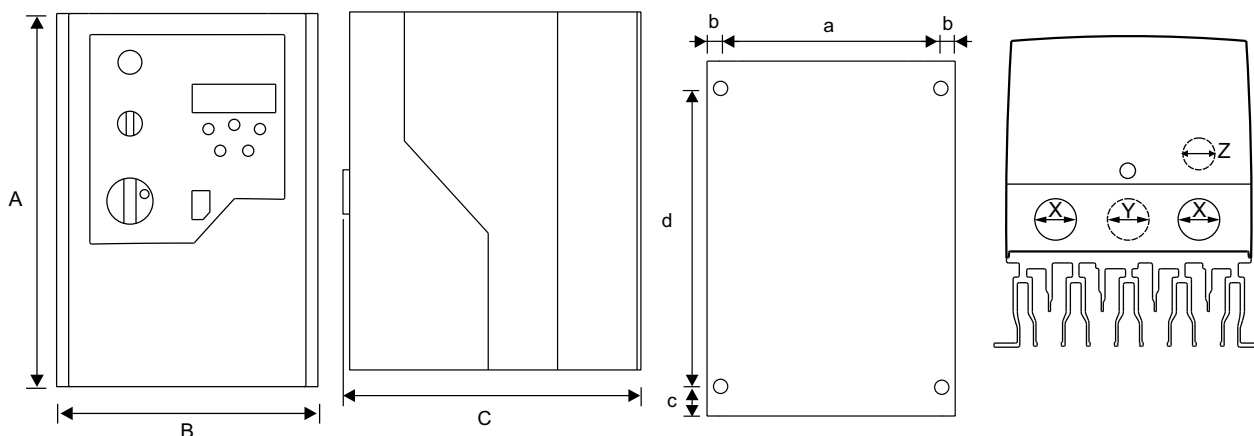
62742AXX

62743AXX

Dimensões		Tamanho 1	Tamanho 2	Tamanho 3
Altura (A)	[mm]	174	220	261
	[in]	6.85	8.66	10.28
Largura (B)	[mm]	79	104	126
	[in]	3.11	4.10	4.96
Profundidade (C)	[mm]	122.6	150	178
	[in]	4.83	5.90	7.01
Peso	[kg]	1.1	2.0	4.5
	[lb]	2.43	4.40	10.0
a	[mm]	50.0	63.0	80.0
	[in]	1.97	2.48	3.15
b	[mm]	162	209.0	247
	[in]	6.38	8.23	9.72
c	[mm]	16	23	25.5
	[in]	0.63	0.91	1.02
d	[mm]	5.0	5.25	7.25
	[in]	0.2	0.21	0.29
Torque dos bornes de potência	[Nm]	1.0	1.0	1.0
	[lb.in]	8.85	8.85	8.85
Tamanho de parafuso recomendado		4 × M4	4 × M4	4 × M4



4.1.2 Dimensões carcaça IP55 / carcaça NEMA 12 (LTE xxx -10 e -20)



60198AXX

60200AXX

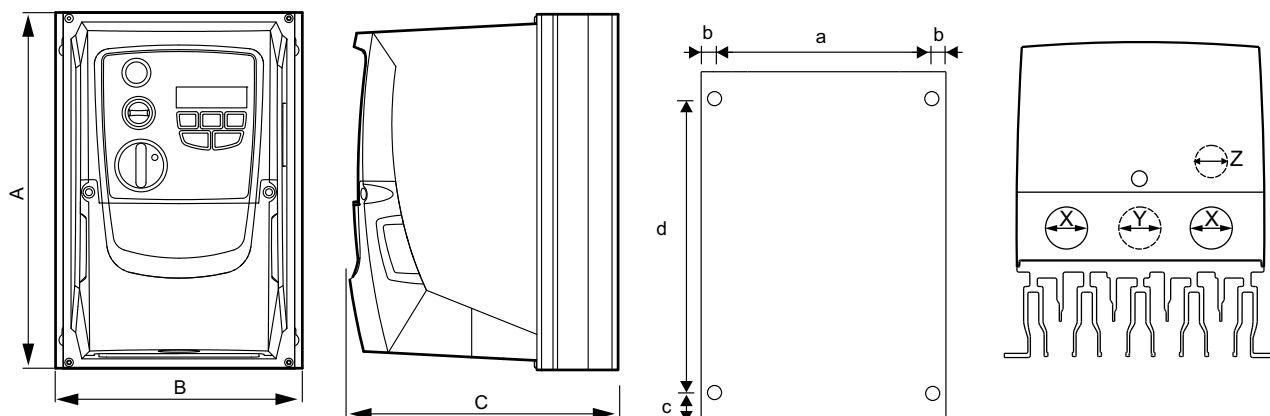
64482AXX

60497AXX

Dimensões		Tamanho 1	Tamanho 2	Tamanho 3
Altura (A)	[mm]	200	310	310
	[in]	7.9	12.2	12.2
Largura (B)	[mm]	140	165	211
	[in]	5.5	6.5	8.31
Profundidade (C)	[mm]	165	176	240
	[in]	6.5	6.9	9.45
Peso	[kg]	2.3	4.5	7.4
	[lb]	5.1	9.9	12.4
a	[mm]	128	153	196
	[in]	5	6	7.72
b	[mm]	6	6	7
	[in]	0.23	0.23	0.28
c	[mm]	25	25	25
	[in]	0.98	0.98	0.98
d	[mm]	142	252	251
	[in]	5.6	9.9	9.88
Torque dos bornes de potência	[Nm]	1	1	1
	[lb.in]	8.85	8.85	8.85
Torque dos bornes de controle	[Nm]	0.5	0.5	0.5
	[lb.in]	4.43	4.43	4.43
Tamanho de parafuso recomendado		2 × M4	4 × M4	4 × M4



4.1.3 Dimensões carcaça IP66 / carcaça NEMA 4X (LTE xxx -40)



68096AXX

68095AXX

64482AXX

60497AXX

Dimensões		Tamanho 1	Tamanho 2	Tamanho 3
Altura (A)	[mm]	232	257	310
	[in]	9.13	10.12	12.20
Largura (B)	[mm]	161	188	210.5
	[in]	6.34	7.4	8.29
Profundidade (C)	[mm]	179	186.5	228.7
	[in]	7.05	7.34	9
Peso	[kg]	2.8	4.6	7.4
	[lb]	6.2	10.1	16.3
a	[mm]	148.5	176	197.5
	[in]	5.85	6.93	7.78
b	[mm]	6.25	6	6.5
	[in]	0.25	0.24	0.26
c	[mm]	25	28.5	33.4
	[in]	0.98	1.12	1.31
d	[mm]	189	200	251.5
	[in]	7.44	7.87	9.9
Torque dos bornes de potência	[Nm]	1	1	1
	[lb.in]	8.85	8.85	8.85
Torque dos bornes de controle	[Nm]	0.5	0.5	0.5
	[lb.in]	4.43	4.43	4.43
Tamanho de parafuso recomendado		4 × M4	4 × M4	4 × M4



Prensa cabos

Utilizar prensa cabos apropriados para receber a respectiva classificação IP/NEMA. Para tal, é necessário fazer os respectivos orifícios. As medidas recomendadas encontram-se na tabela a seguir.

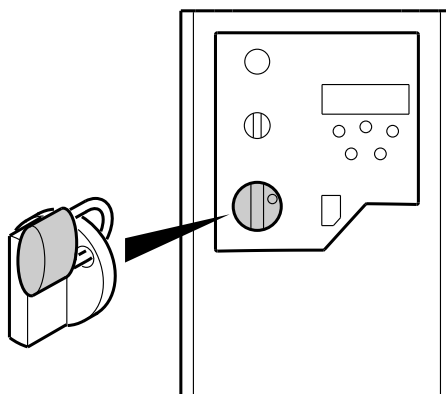
Dimensões		Tamanho 1	Tamanho 2	Tamanho 3
X	[mm]	22.3	28.2	28.2
	[in]	0.88	1.11	1.11
	PG	PG13.5 / M20	PG16 / M22	PG16 / M22
Y ¹⁾	[mm]	22	22	22
	[in]	0.87	0.87	0.87
	PG	PG13.5 / M20	PG13.5 / M20	PG13.5 / M20
Z ¹⁾	[mm]	17	17	-
	[in]	0.67	0.67	-
	PG	PG9 / M16	PG9 / M16	-

1) Passagens de cabos Y e Z são pré-estampadas.

Bloqueio para IP55/IP66 com função de comutação

No acionamento de comutação, é possível bloquear o principal seccionador de corte com um cadeado padrão de 20 mm na posição "OFF" (não está incluído no fornecimento).

Pressionar no meio da chave para abrir o orifício e pendurar o cadeado.



65207AXX



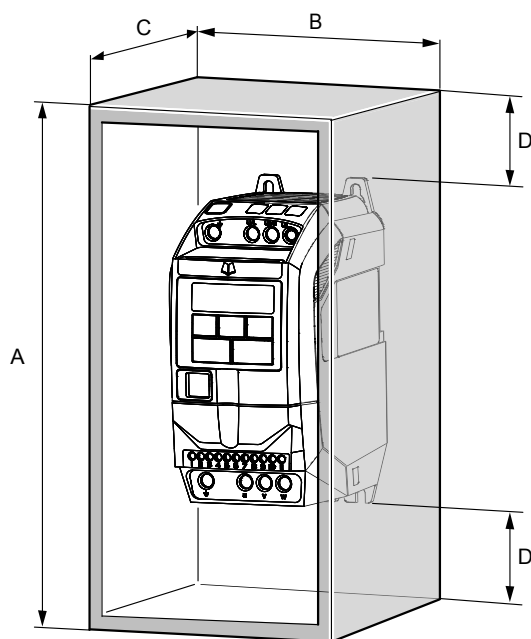
4.2 Carcaça IP20: montagem e dimensões do painel elétrico

Para aplicações que exigem um grau de proteção IP mais elevado do que o grau de proteção IP20 oferecido pela carcaça padrão, o conversor deve ser montado em um painel elétrico. Neste processo, é necessário observar as seguintes regras:

- O painel elétrico deve ser de um material condutor térmico, a não ser que possua ventilação forçada.
- Se for utilizado um painel elétrico com orifícios de ventilação, estes devem ser colocados acima e abaixo do conversor para possibilitar uma boa circulação de ar. O ar deve ser conduzido para baixo do conversor e ser expelido acima do conversor.
- Se o ambiente externo tiver partículas de sujeira (p. ex., poeira), deve-se utilizar um filtro adequado de partículas nos orifícios de ventilação e uma refrigeração forçada. Caso necessário, é necessário fazer a sua manutenção e limpeza.
- Em ambientes com alto teor de umidade, sais ou de materiais químicos, deve-se utilizar um painel elétrico fechado apropriado (sem orifícios de ventilação).

4.2.1 Dimensões do painel de metal sem orifícios de ventilação

Dados de potência		Painel elétrico com vedação							
		A		B		C		D	
		[mm]	[in]	[mm]	[in]	[mm]	[in]	[mm]	[in]
Tamanho 1	0,37 kW, 0,75 kW 115 V 0,37 kW, 0,75 kW 230 V	300	11.81	250	9.84	200	7.87	50	1.97
Tamanho 1	1,5 kW 230 V 0,75 kW, 1,5 kW 400 V	400	15.75	300	11.81	250	9.84	75	2.95
Tamanho 2	1,1 kW 115 V 1,5 kW 230 V 1,5 kW, 2,2 kW 400 V	400	15.75	300	11.81	300	11.81	60	2.36
Tamanho 2	2,2 kW 230 V 4,0 kW 400 V	600	23.62	450	17.72	300	11.81	100	3.94



62736AXX

Fig. 1: Painel elétrico



4.2.2 Dimensões de painel elétrico com orifícios de ventilação

Dados de potência		Painel elétrico com orifícios de ventilação							
		A		B		C		D	
		[mm]	[in]	[mm]	[in]	[mm]	[in]	[mm]	[in]
Tamanho 1	Todas as faixas de potência	400	15.75	300	11.81	150	5.91	75	2.95
Tamanho 2	Todas as faixas de potência	600	23.62	400	15.75	250	9.84	100	3.94
Tamanho 3	Todas as faixas de potência	800	31.5	600	23.62	300	11.81	150	5.91

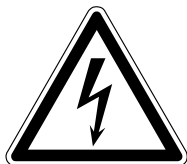
4.2.3 Dimensões de painel elétrico com ventilação forçada

Dados de potência		Painel elétrico com ventilação forçada (com ventilador)								
		A		B		C		D		Fluxo de ar
		[mm]	[in]	[mm]	[in]	[mm]	[in]	[mm]	[in]	
Tamanho 1	Todas as faixas de potência	300	11.81	200	7.87	150	5.91	75	2.95	> 15 m ³ /h
Tamanho 2	Todas as faixas de potência	400	15.75	300	11.81	250	9.84	100	3.94	> 45 m ³ /h
Tamanho 3	Todas as faixas de potência	600	23.62	400	15.75	250	9.84	150	5.91	> 80 m ³ /h



5 Instalação elétrica

Durante a instalação, é fundamental observar as instruções de segurança do capítulo 2!



⚠ AVISO!

Risco de choque elétrico. Ainda podem existir tensões perigosas no interior da unidade e nos bornes durante até 10 minutos após desligar a unidade da rede elétrica.

Morte ou ferimentos graves.

- Desligar o MOVITRAC® LTE-B da alimentação elétrica pelo menos 10 minutos antes de operá-lo.
- As unidades MOVITRAC® LTE-B só podem ser instaladas por pessoal técnico especializado que siga os regulamentos correspondentes e as regras de uso.
- O MOVITRAC® LTE-B tem o grau de proteção IP20. Para um maior grau de proteção IP, é necessário utilizar uma proteção adequada ou as variantes IP55 / NEMA 12 ou IP66 / NEMA 4X.
- Quando a alimentação elétrica para o conversor for ligada via conector, não desconectar a ligação até que 10 minutos tenham transcorrido após a desconexão da rede.
- Observar a conexão correta à terra. Para tal, observar o esquema de ligação no capítulo "Conexão do conversor e motor" (página 22).
- O cabo de conexão à terra deve ser suficiente para a máxima fuga à terra que é normalmente limitada pelos fusíveis ou pela chave de proteção do motor.



⚠ AVISO!

Perigo de morte devido a queda do sistema de elevação.

Morte ou ferimentos graves.

- O MOVITRAC® LTE-B não pode ser utilizado como dispositivo de segurança em aplicações de elevação. Utilizar sistemas de monitoração ou dispositivos de proteção mecânicos como dispositivos de segurança.

5.1 Antes da instalação

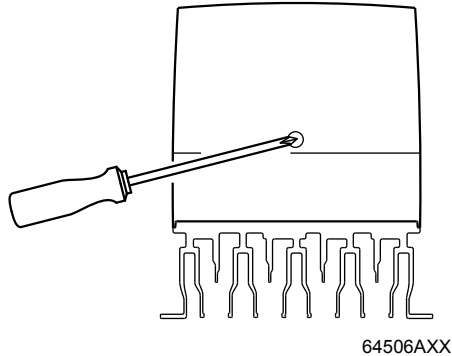
- Um dispositivo de proteção, frequência de rede e a quantidade de fases (monofásica ou trifásica) devem corresponder aos dados no MOVITRAC® LTE-B.
- Um seccionador de corte ou algo semelhante deve ser instalado entre a rede e o conversor.
- Os bornes de saída U, V e W do MOVITRAC® LTE-B não podem ser conectados à rede sob hipótese alguma.
- Os cabos estão protegidos somente através da utilização de fusíveis de ação lenta de alta potência ou chaves de proteção do motor (MCB). Para tal, observar o capítulo "Redes de alimentação permitidas" (página 20).
- Não instalar nenhum tipo de dispositivo de comando automático entre o conversor e o motor. Se cabos de controle estiverem nas proximidades de cabos de potência, é necessário garantir uma distância mínima de 100 mm. Os cabos devem se cruzar com um ângulo de 90°.
- A blindagem ou a proteção antidesgaste dos cabos de potência deve ser realizada de acordo com o esquema de ligação no capítulo "Conexão do conversor e motor" (página 22).
- Apertar todos os bornes com o torque correspondente.



5.1.1 Abrir a tampa frontal

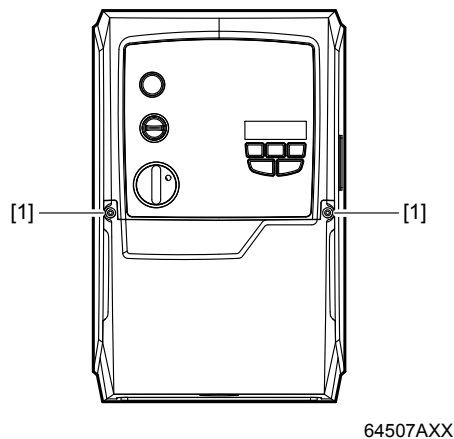
**IP55 tamanho
1 + 2**

Para retirar a tampa frontal, inserir uma chave de fenda no orifício, tal como ilustrado na figura.



**IP55 tamanho 3 +
IP66 todos os
tamanhos**

Soltar os 2 parafusos na parte frontal da unidade para abrir a tampa frontal.



[1] Parafusos para a tampa frontal

5.1.2 Cartão de ajuda

O cartão de ajuda na carcaça IP20 encontra-se na ranhura acima do display de 7 segmentos. Na carcaça IP55/IP66, o cartão de ajuda está fixado no lado interior da tampa frontal.



5.2 Instalação

Conectar o conversor de acordo com o seguinte diagrama. Certifique-se de que a caixa de ligação do motor esteja conectada corretamente. Por padrão, há dois tipos de comutação: triângulo e estrela. É imprescindível que o motor seja conectado de acordo com a tensão com a qual o motor será operado. Demais informações encontram-se no diagrama do capítulo "Conexões da caixa de ligação do motor" (página 21).

Recomenda-se que o cabo de potência seja um cabo de 4 fios, isolado com PVC e blindado. Este cabo deve ser instalado de acordo com os regulamentos correspondentes e as regras de uso. Para a conexão do cabo de potência no conversor são necessários terminais.

O borne de ligação à terra de cada MOVITRAC® LTE-B deve ser ligado **diretamente** ao terra (através do filtro, caso instalado). Os aterramentos do MOVITRAC® LTE-B não devem entrar em realimentação de um conversor para outro. Eles também não devem entrar em realimentação de um equipamento para outro. A impedância do circuito de retorno à terra deve corresponder aos respectivos regulamentos de segurança. Para cumprir os regulamentos UL, grampos com olhal aprovados para UL devem ser utilizados para todos os aterramentos.

5.2.1 Redes de alimentação permitidas

- **Sistemas de alimentação com ponto neutro ligado à terra**

O MOVITRAC® LTE-B é previsto para a operação em redes TN e TT com o ponto neutro ligado à terra.

- **Sistemas de alimentação com ponto neutro não ligado à terra**

A operação em sistema de alimentação com o neutro não ligado à terra (por exemplo, sistemas IT) também é permitida. Neste caso, a SEW-EURODRIVE recomenda a utilização de monitores de isolamento conforme o princípio PCM (medição por pulsos). Assim, é possível evitar que ocorram disparos errôneos do monitor da isolamento devido à capacitância à terra do conversor.

- **Redes de alimentação com condutor externo ligado à terra**

Os conversores de frequência são adequados para funcionar em sistemas cuja rede de alimentação possua o neutro aterrado e que possuam uma tensão máxima fase-terra de $300 V_{CA}$.

5.2.2 Contator de alimentação e fusíveis de rede

Utilizar apenas contadores de alimentação de categoria de utilização AC-3 (EN 60947-4-1). Certifique-se de que haja no mínimo um intervalo de 120 segundos entre 2 ligações à rede.

Fusíveis de rede

Tipos de fusíveis:

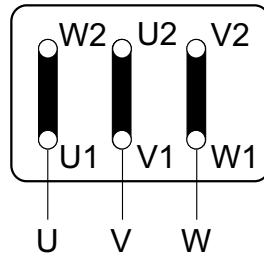
- Tipos de disjuntores das classes de operação gL, gG:
 - Tensão nominal do fusível = tensão nominal da rede
 - Dependendo da carga do conversor, a corrente nominal do fusível tem que ser projetada para 100 % da corrente nominal do conversor.
- Disjuntor de característica B, C:
 - Tensão nominal do disjuntor = tensão nominal da rede
 - Correntes nominais do disjuntor têm que estar 10 % acima da corrente nominal do conversor.



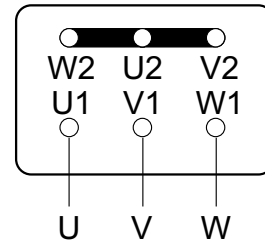
5.2.3 Conexões da caixa de ligação do motor

Os motores são conectados em ligação estrela, triângulo, estrela dupla ou estrela-Nema. A plaqueta de identificação do motor informa sobre a faixa de tensão para o respectivo tipo de conexão, o qual deve corresponder à tensão de serviço da unidade MOVITRAC®-LTE-B.

R13

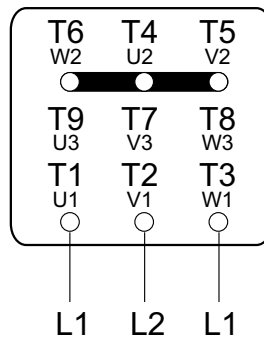


Tensão baixa Δ

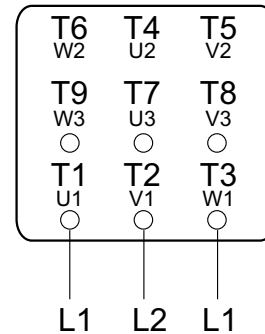


Alta tensão \star

R76

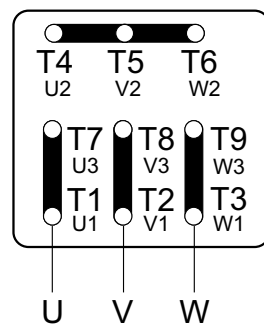


Tensão baixa \star

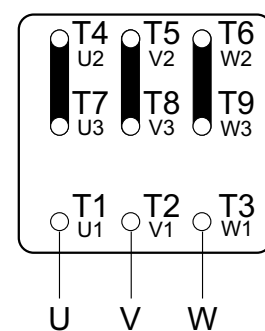


Alta tensão \star

DZ / DX



Tensão baixa \star



Alta tensão \star

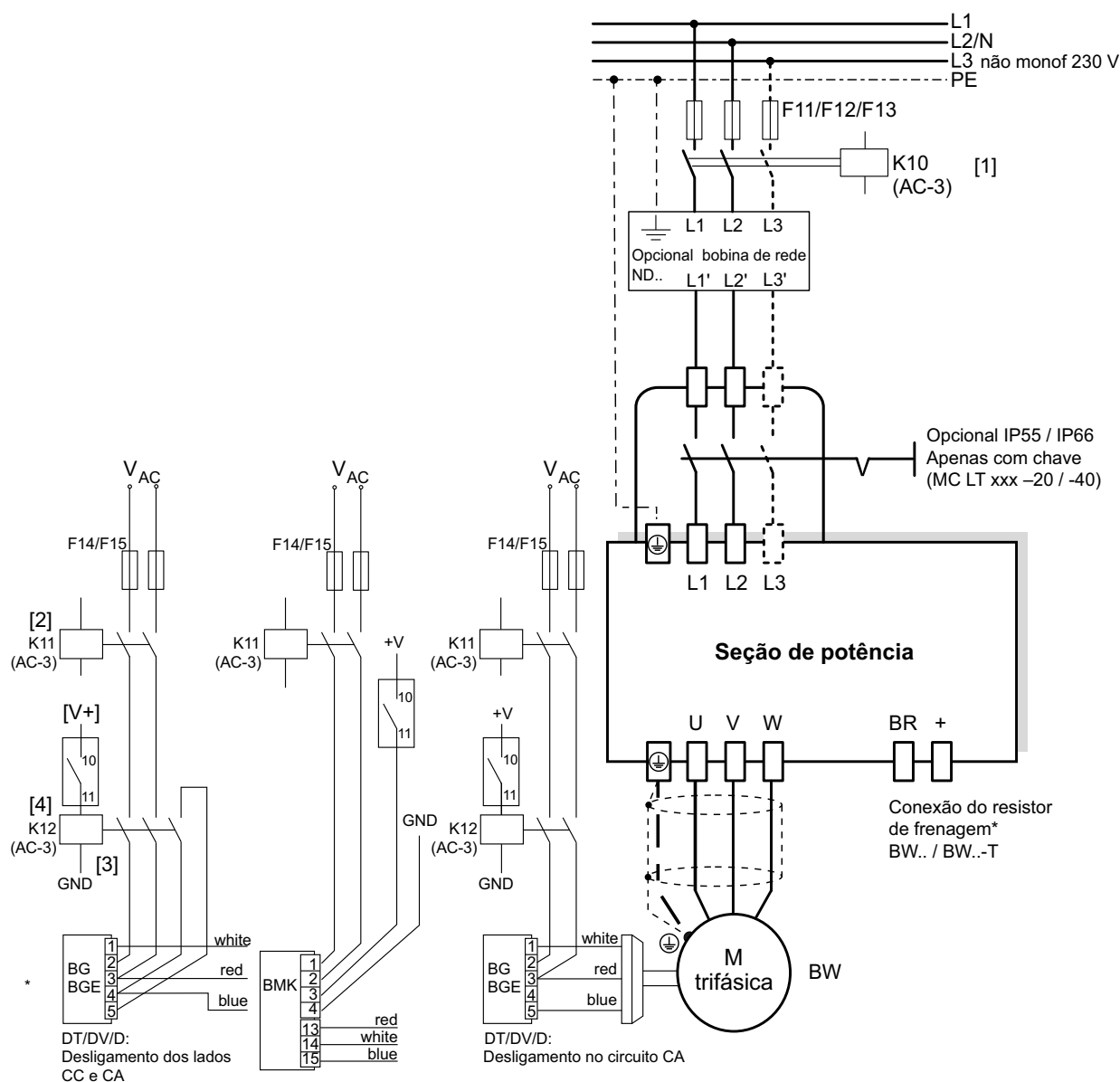


5.2.4 Conexão do conversor e motor

- **▲AVISO!** Risco de choque elétrico. Risco de exposição a tensões altas se a unidade for conectada de modo incorreto.

Morte ou ferimentos graves.

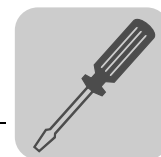
- É fundamental observar a sequência de conexão ilustrada abaixo.



68077ABP

Fig. 2: Esquema de ligação da seção de potência

- [1] Contator de alimentação entre o sistema de alimentação e o conversor
- [2] Sistema de alimentação do retificador do freio comutado simultaneamente pelo K10
- [3] Contator de comando/relé de comando, consome tensão do contato de relé [4] do conversor, alimentando assim o retificador do freio
- [4] Contato de relé livre de potencial do conversor
- [V+] Tensão de alimentação externa para contator de comando/relé de comando
- * Somente tamanho 2 e 3



- **NOTA**

- Para a conexão do retificador do freio é necessária uma rede de alimentação separada.
- **Não é permitido utilizar a tensão do motor para alimentar o retificador do freio!**

Desligar sempre o freio dos lados CC e CA nas seguintes situações:

- Todas as aplicações de elevação
- Em acionamentos que exijam um tempo de reação rápido do freio.

5.2.5 Proteção térmica do motor (TF/TH)

Motores com um termistor interno (TF, TH ou semelhante) podem ser conectados diretamente no MOVITRAC® LTE-B. Um disparo é indicado diretamente no conversor.

O termistor é conectado no borne 1 (+24 V) e na entrada digital 3. O parâmetro *P-15* deve ser ajustado como entrada externa da irregularidade para poder reconhecer as mensagens de irregularidade de sobreaquecimento. O nível de disparo é de aprox. 2,5 kΩ.

5.2.6 Acionamento de vários motores/acionamento de grupo

A soma das correntes do motor não deve exceder a corrente nominal do conversor (ver capítulo "Dados técnicos" na página 48).

O grupo de motores está limitado a uma quantidade de 5 acionamentos, e os motores em um grupo não podem ter uma distância entre si maior do que 3 tamanhos.

O comprimento máximo do cabo de um grupo está limitado pelos valores para acionamentos individuais (ver capítulo "Dados técnicos" na página 48).

Para grupos com mais de 3 acionamentos, a SEW-EURODRIVE recomenda o uso de uma bobina de saída.

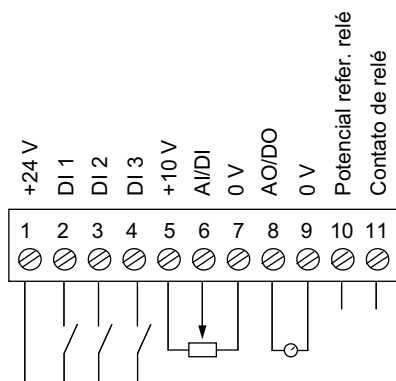


Instalação elétrica

Visão geral dos bornes de sinal

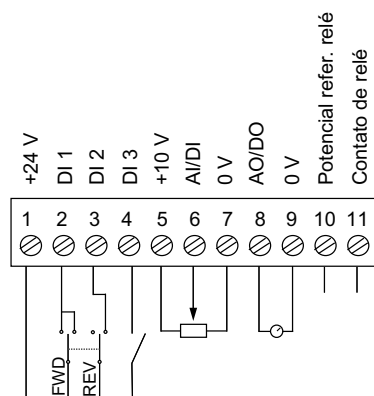
5.3 Visão geral dos bornes de sinal

IP20 e IP55



68075ABP

IP55 e IP66 com opcional de chave



68076ABP

O bloco de bornes de sinal tem as seguintes conexões:

Borne nº	Sinal	Conexão	Descrição
1	Saída +24 V tensão de referência	Saída +24 V tensão de referência	Ref. para a ativação de DI1 - DI3 (máx. 100 mA)
2	DI 1	Entrada digital 1	Lógica positiva "Lógica 1" faixa da tensão de entrada: 8 - 30 V _{CC} "Lógica 0" faixa da tensão de entrada: 0 - 2 V _{CC} Compatível com exigência CLP quando 0 V está conectada no borne 7 ou 9.
3	DI 2	Entrada digital 2	
4	DI 3	Entrada digital 3 / contato termistor	
5	+10 V	Saída +10 V tensão de referência	Ref. 10 V para entrada analógica (alimentação potenciôm. +, 10 mA máx., 1 kΩ mín.)
6	AI / DI	Entrada analógica (12 bits) Entrada digital 4	0 - 10 V, 0 - 20 mA, 4 - 20 mA "Lógica 1" faixa da tensão de entrada: 8 - 30 V _{CC}
7	0 V	Potencial de referência 0 V	Potencial de referência 0 V (alimentação potenciôm.)
8	AO / DO	Saída analógica (10 bits) Saída digital	0 - 10 V, 20 mA analógica 24 V, 20 mA digital
9	0 V	Potencial de referência 0 V	Potencial de referência 0 V
10	Contato de relé	Contato de relé	Contato fechado (250 V _{CA} / 30 V _{CC} com 5 A)
11	Potencial de referência do relé	Potencial de referência do relé	

Todas as entradas digitais são ativadas por uma tensão de entrada na faixa de +8 - 30 V, ou seja, elas são compatíveis com +24 V.

- **ATENÇÃO!** Possíveis danos no material.

Tensões acima de 30 V aplicadas nos bornes de controle podem resultar em danos no controlador.

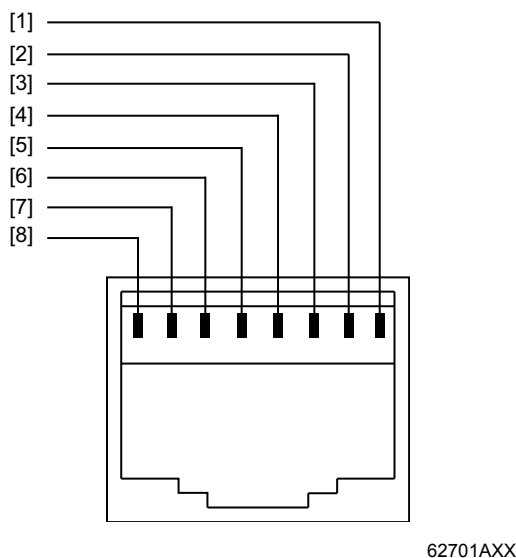
- A tensão aplicada nos bornes de controle não podem exceder 30 V.

- **NOTA**

Os bornes 7 e 9 podem ser utilizados como potencial de referência GND se o MOVITRAC® LTE-B for controlado por um CLP.



5.4 Conector de comunicação RJ45



- [1] Sem função
- [2] Sem função
- [3] +24 V
- [4] Rede interna¹⁾
- [5] Rede interna¹⁾
- [6] 0 V
- [7] SBus+²⁾
- [8] SBus-²⁾

- 1) O formato de bit é definido como a seguir: 1 bit de início / 8 bits de dados / 1 bit de parada, sem paridade
- 2) P-12 deve estar ajustado em 3 ou 4 para a comunicação SBus



5.5 Instalação conforme UL

Para a instalação conforme UL, observar as seguintes instruções:

- Os conversores podem ser operados com a seguinte temperatura ambiente:
 - -10 °C a 50 °C para IP20
 - -10 °C a 40 °C para IP55 / NEMA 12
 - -10 °C a 40 °C para IP66 / NEMA 4X
- Utilizar somente cabos de conexão de cobre que possam suportar temperaturas ambientes de até 75 °C.
- Os torques de aperto admissíveis para os bornes de potência do MOVITRAC® LTE-B são:
 - Tamanho 1, 2 e 3s = 1 Nm / 8.9 lb.in

Os conversores MOVITRAC® LTE-B são adequados para a operação em redes de alimentação com ponto neutro aterrado (redes TN e TT) que forneçam uma máxima corrente de rede e uma máxima tensão de alimentação conforme as tabelas a seguir. Os dados sobre os fusíveis nas tabelas seguintes são os valores máximos permitidos dos pré-fusíveis dos respectivos conversores. Utilizar exclusivamente fusíveis do tipo "retardado".

Para a geração da tensão externa de 24 V_{CC}, devem ser utilizadas apenas unidades aprovadas e com tensão de saída limitada (V_{máx} = 30 V_{CC}) e corrente de saída limitada (I = 8 A).

A certificação UL não se aplica para operação com conexão a redes de alimentação com ponto neutro não aterrado (redes IT).

5.5.1 Unidades de 200 - 240 V

MOVITRAC® LTE...	À prova de curto-circuito	Máx. tensão de alimentação	Fusíveis
0004	5000 A _{CA}	240 V _{CA}	CA 6 A / 250 V
0008	5000 A _{CA}	240 V _{CA}	CA 10 A / 250 V
0015	5000 A _{CA}	240 V _{CA}	CA 20 A / 250 V
0022, 0040	5000 A _{CA}	240 V _{CA}	CA 32 A / 250 V

5.5.2 Unidades de 380 - 480 V

MOVITRAC® LTE...	À prova de curto-circuito	Máx. tensão de alimentação	Fusíveis
0008, 0015	5000 A _{CA}	480 V _{CA}	CA 15 A / 600 V
0022, 0040	5000 A _{CA}	480 V _{CA}	CA 20 A / 600 V
0055, 0075	5000 A _{CA}	480 V _{CA}	CA 60 A / 600 V
0110	5000 A _{CA}	480 V _{CA}	CA 110 A / 600 V



5.6 Compatibilidade eletromagnética

A linha de conversores MOVITRAC® LTE-B é projetada para a utilização em máquinas e instalações. Ele cumpre a norma de produtos EMC EN 61800-3 para acionamentos de rotação variável. Para a instalação do sistema de acionamento compatível com EMC, é necessário observar as especificações da diretiva 2004/108/CE (EMC).

5.6.1 Imunidade a interferências

O MOVITRAC® LTE-B cumpre as especificações para imunidade a interferências da norma EN 61800-3 para a indústria e para o setor de eletrodomésticos (indústria leve).

5.6.2 Emissão de interferências

O MOVITRAC® LTE-B atende todas as exigências das normas EN 61800-3 e EN 55014 relativas à imunidade a interferências. Por essa razão, pode ser utilizado tanto na indústria ou no uso doméstico (indústria leve).

Para garantir a melhor compatibilidade eletromagnética, os acionamentos devem ser instalados conforme as diretrizes de conexão no capítulo "Instalação" (página 20) e deve-se observar a presença de boas conexões de aterramento para o sistema de acionamento. Cabos do motor blindados devem ser utilizados para o cumprimento das especificações de emissão de interferências.

A tabela abaixo estabelece as condições para a utilização do MOVITRAC® LTE-B em aplicações de acionamento:

Tipo / potência do conversor	Cat. C1 (classe B)	Cat. C2 (classe A)	Cat. C3
230 V, monofásica LTE-B xxxx 2B1-x-xx	Dispensa filtragem adicional Utilizar um cabo de motor blindado		
230 V / 400 V, trifásica LTE-B xxxx 2A3-x-xx LTE-B xxxx 5A3-x-xx	Utilizar um filtro externo do tipo NF LT 5B3 0xx	Dispensa filtragem adicional	
	Utilizar um cabo de motor blindado		

Para o cumprimento das especificações em conversores sem filtro interno, devem ser utilizados um filtro externo e um cabo blindado do motor.

Tipo / potência do conversor	Cat. C1 (classe B)	Cat. C2 (classe A)	Cat. C3
230 V, monofásica LTE-B xxxx 201-x-xx	Utilizar um filtro externo do tipo NF LT 2B1 0xx Utilizar um cabo de motor blindado		
230 V, monofásica LTE-B xxxx 203-x-xx 400 V, monofásica LTE-B xxxx 503-x-xx	Utilizar um filtro externo do tipo NF LT 5B3 0xx Utilizar um cabo de motor blindado		



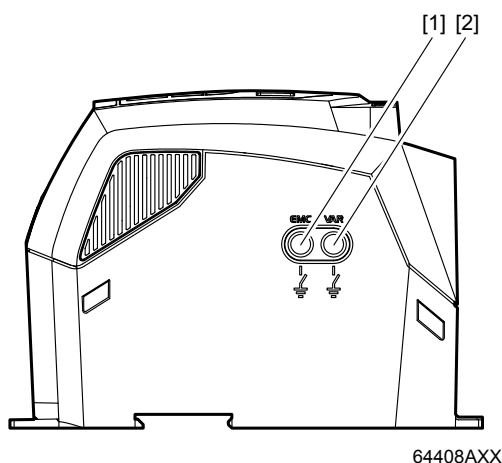
5.6.3 Desligamento do filtro EMC e varistor (IP20)

Conversores IP20 com filtro EMC integrado (p. ex. MOVITRAC® LTE-B xxxx xAxx 00 ou MOVITRAC® LTE-B xxxx xBxx 00) têm uma elevada corrente de fuga como unidades sem filtro EMC. Se mais de um MOVITRAC® LTE-B for operado em uma unidade de monitoração de curto-circuito à terra, essa unidade de monitoração possivelmente aciona uma irregularidade, principalmente quando cabos de motor blindados são utilizados. Neste caso, é possível desativar o filtro EMC retirando o parafuso EMC na parte lateral da unidade.

- **▲AVISO!** Risco de choque elétrico. Ainda podem existir tensões elevadas no interior da unidade e nos bornes durante até 10 minutos após desligar a unidade da rede elétrica.

Morte ou ferimentos graves.

- Desligar o MOVITRAC® LTE-B da alimentação elétrica pelo menos 10 minutos antes de retirar o parafuso EMC.



- [1] Parafuso EMC
[2] Parafuso VAR

O MOVITRAC® LTE-B é equipado com componentes que suprimem surtos de tensão em sua entrada. Esses componentes protegem a etapa de entrada contra picos de tensão ocasionados pela queda de raios ou outras unidades na mesma rede.

Durante um teste de alta tensão para um sistema de acionamento, os componentes para a supressão de surtos de tensão podem levar o teste a falhar. Para possibilitar testes de alta tensão, desaparafusar os dois parafusos na parte lateral da unidade. Assim, esses componentes serão desativados. Após ter realizado o teste de alta tensão, volte a aparafusar os dois parafusos e repetir o teste. O teste deve então apresentar falhas, indicando assim que a etapa de entrada voltou a estar protegida contra surtos de tensão.



6 Colocação em operação

6.1 Interface do usuário

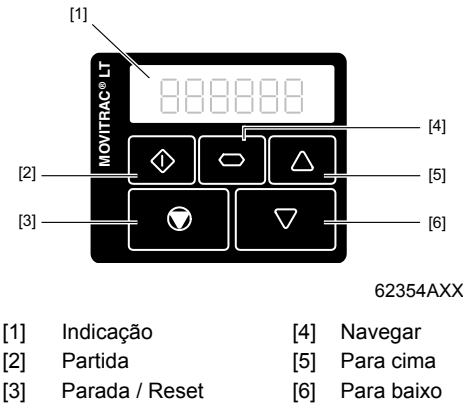
Teclado manual Por padrão, cada MOVITRAC® LTE-B é equipado com um teclado manual que possibilita a operação e os ajustes do acionamento sem equipamentos adicionais.

O teclado possui 5 teclas com as seguintes funções:

Partida / Executar	<ul style="list-style-type: none">• Liberação do motor• Inverte o sentido de rotação, se a operação bidirecional do controle manual estiver ativada
Parada / Reset	<ul style="list-style-type: none">• Para o motor• Reset de falhas
Navegar	<ul style="list-style-type: none">• Mostra informações em tempo real• Pressionar e manter pressionada para passar para o modo de processamento de parâmetros ou para sair desse modo• Salva as alterações de parâmetros
Para cima	<ul style="list-style-type: none">• Aumenta a rotação no modo de tempo real• Aumenta os valores dos parâmetros no modo de alteração de parâmetros
Para baixo	<ul style="list-style-type: none">• Reduz a rotação no modo de tempo real• Reduz os valores dos parâmetros no modo de alteração de parâmetros

As teclas de <Partida> e de <Parada> do controle manual estão desativadas quando os parâmetros estão colocados nos ajustes de fábrica. Para ativar as teclas de <Partida> e de <Parada> do controle manual, é necessário colocar o parâmetro *P-12* em 1 ou 2 (ver capítulo "Parâmetros padrão" na página 39).

O acesso aos parâmetros é realizado através da tecla de navegação. Manter esta tecla pressionada (> 1 segundo) para mudar entre o menu de alterações de parâmetros e a indicação de tempo real (onde o estado operacional do acionamento / rotação são exibidos). Pressionar brevemente esta tecla (< 1 segundo) para mudar entre a rotação operacional e a corrente de operação do acionamento em operação.



• NOTA

Para recarregar os ajustes de fábrica, pressionar simultaneamente a tecla <Para cima>, <Para baixo> e <Parada> por menos de 2 segundos. Agora, "P-deF" é exibido. Pressionar a tecla <Parada> para confirmar a alteração e para resetar o conversor.

Indicação

Um display de 7 segmentos com seis dígitos está integrado em cada acionamento para permitir que as funções do acionamento sejam monitoradas e que os parâmetros sejam ajustados.



6.2 Colocação em operação simples

1. Conectar o motor no conversor, observando a faixa de tensão do motor.
2. Introduzir os dados da plaqueta de identificação do motor:
 - $P-08$ = corrente nominal do motor
 - $P-09$ = frequência nominal do motor
3. Estabelecer uma conexão entre os bornes 1 e 2, liberando assim o acionamento.

6.2.1 Operação através de bornes (ajuste padrão)

Para a operação no modo de bornes (ajuste básico):

- $P-12$ deve estar colocado em 0 (ajuste de fábrica).
- Conectar uma chave entre os bornes 1 e 2 da régua de borne do usuário.
- Conecte um potenciômetro (1 k - 10 k) entre os bornes 5, 6 e 7; a escova de contato é ligada com o pino 6.
- Fechar a chave para liberar o acionamento.
- Ajustar a rotação com o potenciômetro.

- **NOTA**

O ajuste de fábrica ($P-12 = 0$ e $P-15 = 0$) para a chave opcional na carcaça IP55/IP66 é FWD / REV. A rotação do motor pode ser ajustada através do potenciômetro.

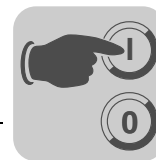
6.2.2 Modo de controle manual

Para operar com operação via teclado:

- Ajustar $P-12$ em 1 (unidirecional) ou 2 (bidirecional).
- Fechar o contato entre os bornes 1 e 2 para liberar o acionamento.
- Pressionar agora a tecla <Partida>. O acionamento é liberado com 0.0 Hz.
- Pressionar a tecla <Para cima> para aumentar a rotação.
- Para parar o acionamento, pressionar a tecla <Parada>.
- Se pressionar agora a tecla <Partida>, o acionamento retorna para a rotação original. (Se o modo bidirecional estiver ativado ($P-12 = 2$), pressionando a tecla <Partida> fará com que o sentido de rotação seja invertido).

- **NOTA**

É possível ajustar a rotação nominal desejada pressionando a tecla <Parada> enquanto o acionamento está parado. Se a tecla <Partida> for pressionada em seguida, o acionamento desloca-se ao longo de uma rampa até atingir esta rotação.



6.2.3 Parâmetros importantes

- A rotação máxima e mínima são ajustadas com *P-01* e *P-02*.
- Rampas de aceleração e de desaceleração são ajustadas com *P-03* e *P-04*.
- Os dados da plaqueta de identificação do motor são introduzidos através dos parâmetros *P-07* a *P-10*.

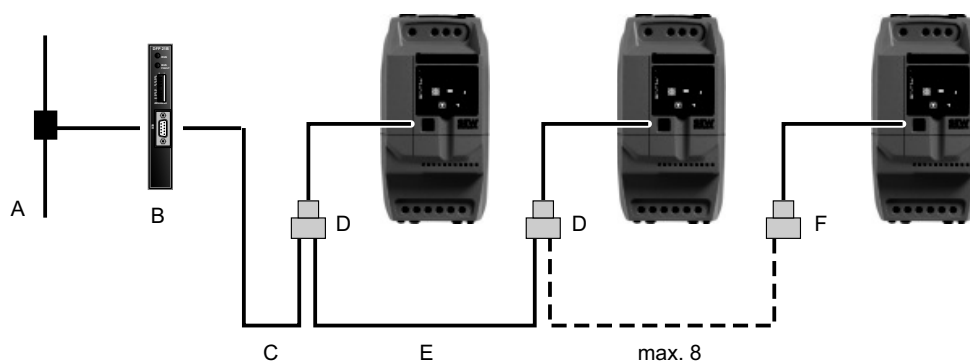
6.2.4 Colocação em operação para operação fieldbus

- Colocar o acionamento em operação como descrito no começo do capítulo "Colocação em operação simples" (página 30).
- Colocar o parâmetro *P-12* em 3 ou 4 para controlar o acionamento via SBus.
 - 3 = palavra de controle e rotação nominal via SBus, tempos de rampa de acordo com *P-03/P04*.
 - 4 = palavra de controle, rotação nominal e tempo de rampa via SBus.
- Ajustar *P-14* em 101 (padrão) para ter acesso ao menu ampliado.
- Ajustar os valores em *P-36* da seguinte maneira:
 - Ajustar o valor do endereço SBus entre 1 e 63.
 - Para obter uma taxa de transmissão SBus que corresponda ao gateway, ajustar para 500 kBaud (padrão).
 - Definir o comportamento de timeout do acionamento quando a comunicação é interrompida.
 - 0: prosseguir com os dados utilizados por último (padrão)
 - t_xxx: irregularidade após um atraso de xxx milésimos de segundo, é necessário reset de irregularidade
 - r_xxx: parada ao longo da rampa após um atraso de xxx milésimos de segundo, auto-restart com novos dados recebidos
- Conectar o acionamento via SBus no DFX/gateway UOH de acordo com o capítulo "Conector de comunicação RJ45" (página 25).
- Mudar a chave DIP AS no DFX/gateway UOH de "OFF" para "ON" para executar um autotest para o gateway fieldbus. O LED "H1" no gateway acende repetidamente e depois permanece apagado. Se o LED "H1" estiver aceso, o gateway ou um dos acionamentos no SBus está conectado incorretamente ou foi colocado em operação de maneira incorreta.
- A configuração da comunicação fieldbus entre o DFX/gateway UOH e o mestre de rede está descrita no respectivo manual DFX.



Colocação em operação

Colocação em operação simples



64502AXX

- [A] Conexão de rede
 [B] Gateway (p. ex., DFx/UOH-gateway)
 [C] Cabo de conexão
 [D] Separador
 [E] Cabo de conexão
 [F] Resistor de terminação

Monitoração dos dados transmitidos

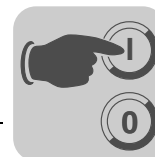
Os dados transmitidos via gateway podem ser monitorados dos seguintes modos:

- Com MOVITOOLS® MotionStudio via interface pelo conector X24 do gateway ou opcionalmente através da Ethernet.
- Através do website do gateway (p. ex., para gateways Ethernet DFE3x)

Descrição de dados de processo (PD) transmitidos

Palavras de dados de processo (16 bits) do gateway para o acionamento (PO):

Descrição		Bit		Ajustes
PO1	Palavra de controle	0	Regulador bloqueado	0: Partida 1: Parada
		1	Parada rápida ao longo da 2ª rampa de desaceleração (P-24)	0: Parada rápida 1: Partida
		2	Parada ao longo da rampa de processo P-03/P-04 ou PO3	0: Parada 1: Partida
		3 - 5	Reservado	0
		6	Reset de irregularidade	Flanco 0 em 1 = Reset de irregularidade
		7 - 15	Reservado	0
PO2	Rotação nominal	Escala: 0x4000 = 100 % da rotação máxima como ajustado em P-01 Valores acima de 0x4000 ou abaixo de 0xC000 são limitados para 0x4000/0xC000		
PO3	Tempo de rampa (se P-12 = 4)	Escala: aceleração e atraso em ms para rotação nominal n = 50 Hz		
	Sem função (se P-12 = 3)	Tempos de rampa ajustados como em P-03 e P-04		



Palavras de dados de processo (16 bits) do acionamento para o gateway (PI):

Descrição		Bit		Ajustes	Byte
PI1	Palavra de estado	0	Liberação de estágio de saída	0: Bloqueado 1: Liberado	Low byte
		1	Conversor pronto para funcionar	0: Não está pronto para funcionar 1: Pronto para funcionar	
		2	Dados PO liberados	1, se <i>P-12</i> = 3 ou 4	
		3 - 4	Reservado		
		5	Irregularidade / aviso	0: Sem irregularidades 1: Irregularidade	
		6 - 7	Reservado		
		8 - 15	Estado do acionamento se bit 5 = 0 0x01 = estágio de saída está bloqueado 0x02 = sem liberação/não dá partida 0x04 = liberado/dá partida 0x05 = ajuste de fábrica está ativo		High byte
		8 - 15	Estado do acionamento se bit 5 = 1 0x01 = sobrecorrente de saída do acionamento 0x04 = sem liberação/não dá partida 0x06 = fases na entrada desequilibrada/falta de fase na entrada 0x07 = sobretensão rede CC 0x08 = sobrecarga do motor 0x09 = parâmetro no ajuste de fábrica 0x0B = desligamento por sobreaquecimento 0x1A = irregularidade externa 0x2F = perda na conexão de comunicação (SBus) 0x71 = irregularidade na entrada analógica, corrente menor que 2,5 mA 0x75 = desligamento por subaquecimento 0xC6 = subtensão rede CC 0xC8 = irregularidade geral/irregularidade no estágio de saída		
PI2	Rotação atual	Escala: 0x4000 = 100 % da rotação máxima como ajustado em <i>P-01</i>			
PI3	Corrente atual	Escala: 0x4000 = 100 % da máxima corrente como ajustada em <i>P-08</i> .			



Colocação em operação

Colocação em operação simples

Exemplo:

As seguintes informações serão enviadas para o acionamento se:

- as entradas digitais estiverem configuradas e conectadas corretamente para liberar o acionamento
- o parâmetro *P-12* estiver colocado em 3 para controlar o acionamento via SBus

Descrição		Valor	Descrição
PO1	Palavra de controle	0	Parada rápida ao longo da 2ª rampa de desaceleração (<i>P-24</i>)
		1	Girar por inércia
		2	Parada ao longo da rampa de processo (<i>P-04</i>)
		3 - 5	Reservado
		6	Acelerar ao longo de uma rampa (<i>P-03</i>) e operar com rotação nominal (PO2)
PO2	Rotação nominal	0x4000	= 16384 = rotação máxima, p. ex., 50 Hz (<i>P-01</i>) sentido horário
		0x2000	= 8192 = 50 % da rotação máxima, p. ex., 25 Hz sentido horário
		0xC000	= -16384 = rotação máxima, p. ex., 50 Hz (<i>P-01</i>) sentido anti-horário
		0x0000	= 0 = rotação mínima, ajustado em <i>P-02</i>

Os dados de processo transmitidos do acionamento devem ser da seguinte maneira durante a operação:

Descrição		Valor	Descrição
PI1	Palavra de estado	0x0407	Estado do acionamento = funcionando Estágio de saída liberado Acionamento está pronto para funcionar Dados PO liberados
PI2	Rotação atual	Deve corresponder à PO2 (rotação nominal)	
PI3	Corrente atual	Depende da rotação e da carga	



7 Operação

Para permitir a leitura do estado operacional do acionamento a qualquer momento, as seguintes informações são exibidas:

Estado	Indicação abreviada
Acionamento OK	Estado estático do acionamento
Acionamento está em operação	Estado operacional do acionamento
Irregularidade/ Disparo	Irregularidade

7.1 Estado do acionamento

7.1.1 Estado estático do acionamento

A lista abaixo indica as abreviaturas que serão exibidas como informação quando o acionamento estiver parado.

Abreviatura	Descrição
StoP	Estágio de saída desligado. Essa mensagem surge quando o acionamento está parado e quando não há irregularidades. O acionamento está pronto para a operação normal.
P-deF	Parâmetros pré-ajustados foram carregados. Essa mensagem surge quando o usuário chama o comando para carregar os parâmetros ajustados na fábrica. A tecla <Reset> deve ser pressionada antes de voltar a colocar o conversor em operação.
Stndby	O acionamento encontra-se no modo stand-by. Essa mensagem surge 30 segundos após o acionamento ter atingido a rotação 0 e quando o valor nominal também for 0.

7.1.2 Estado operacional do acionamento

A lista abaixo indica as abreviaturas que serão exibidas como informação quando o acionamento estiver em operação.

Usar a tecla <Navegar> no controle manual para mudar entre a frequência de saída, corrente de saída e a rotação.

Abreviatura	Descrição
H xxx	A frequência de saída do conversor é exibida em Hz. Essa mensagem aparece quando o acionamento está em operação.
A xxx	A corrente de saída do conversor é exibida em ampères. Essa mensagem aparece quando o acionamento está em operação.
xxxx	A rotação de saída do acionamento é exibida em rpm. Essa mensagem aparece no acionamento quando está em operação e quando a rotação nominal do motor foi introduzida no parâmetro P-10.
C xxx	Fator de escala da rotação (P-40).
..... (pontos piscando)	A corrente de saída do acionamento excede a corrente ajustada em P-08. O MOVITRAC® LTE-B monitora o nível e a duração da sobrecarga. Dependendo do nível de sobrecarga, o MOVITRAC® LTE-B comunica a irregularidade "I.t-trP".

7.1.3 Reset de irregularidade

Em caso de um disparo (ver capítulo "Códigos de irregularidades" na página 37), é possível resetá-lo pressionando a tecla <Parada>, pressionando a tecla <Parada> ou se abrir e fechar a entrada digital 1.



8 Manutenção e códigos de irregularidades

8.1 Eliminação de irregularidades

Sintoma	Causa e solução
Desligamento por irregularidade devido a sobrecarga ou sobrecorrente com motor sem carga durante a aceleração	Verificar a conexão dos bornes do motor tipo estrela / triângulo. A tensão nominal de serviço do motor e do conversor têm que ser idênticas. O fechamento em triângulo de um motor de dupla tensão sempre é para a menor tensão.
Sobrecarga ou sobrecorrente - motor não gira	Verificar se o rotor está bloqueado. Certificar-se de que o freio mecânico está liberado (caso disponível).
Sem liberação para o acionamento - indicação fica em "StoP"	Verificar se o sinal de liberação do hardware está aplicado na entrada digital 1. Observar se a tensão de saída do usuário de +10 V (entre bornes 5 e 7) está correta. Em caso de irregularidade, verificar a cablagem da régua de bornes do usuário. Verificar o P-12 na operação através de bornes / via teclado. Se o modo de controle manual for selecionado, pressionar a tecla <Partida>. A tensão de alimentação deve corresponder às especificações.
O acionamento não dá partida em temperaturas ambiente frias demais	Se a temperatura ambiente for inferior a -10 °C, é possível que o acionamento não dê partida. Neste caso, deve-se assegurar que uma fonte de calor no local mantenha a temperatura ambiente acima de 0 °C.
Sem acesso aos menus ampliados	O código de acesso para o menu ampliado deve ser inserido no P-14. Este código é "101", a não ser que o código em P-37 tenha sido alterado pelo usuário.
Parâmetros não podem ser alterados "L" é exibido antes do valor	Parâmetros estão bloqueados. Para ter acesso aos parâmetros, certifique-se de que o parâmetro P38=0. Alguns parâmetros não podem ser alterados enquanto o acionamento está funcionando. Garantir que o acionamento não está liberado (entrada digital 1).

8.2 Histórico de irregularidade

O parâmetro P-13 no modo de parâmetros salva as 4 últimas irregularidades e/ou acontecimentos. Cada irregularidade é visualizada de forma abreviada. O último disparo ocorrido é exibido primeiro (com introdução do valor de P-13).

Cada nova irregularidade vai para o topo da lista e as outras irregularidades passam para baixo. A irregularidade mais antiga é deletada do protocolo de irregularidade.

• NOTA

Se a irregularidade mais recente no protocolo de irregularidades for uma irregularidade de subtensão, outras irregularidades de subtensão não serão incluídas no protocolo de irregularidades. Assim evita-se que o protocolo de irregularidades seja preenchido com irregularidades de subtensão que ocorrem naturalmente a cada desligamento do MOVITRAC® LTE-B.



8.3 Códigos de irregularidade

Mensagem de irregularidade	Explicação	Solução
"P-dEF"	Os parâmetros ajustados na fábrica foram carregados.	Pressionar a tecla <Parada>. Agora, o acionamento pode ser configurado para a aplicação desejada.
"O-I"	Sobrecorrente na saída do conversor para o motor. Sobrecarga no motor. Sobreaquecimento no dissipador do conversor.	<p>Irregularidade durante rotação constante:</p> <ul style="list-style-type: none"> Verificar se há sobrecarga ou falha. <p>Irregularidade na liberação do acionamento:</p> <ul style="list-style-type: none"> Verificar se há enfraquecimento ou bloqueio do motor. Verificar se há irregularidade de conexão estrela-triângulo no motor. Verificar se o comprimento do cabo corresponde às especificações. <p>Irregularidade durante a operação:</p> <ul style="list-style-type: none"> Verificar se há sobrecarga ou irregularidade repentinas no funcionamento. Verificar conexão de cabo entre o conversor e o motor. O tempo de aceleração/desaceleração talvez seja curto demais e necessite potência demais. Se não puder aumentar <i>P-03</i> ou <i>P-04</i>, é necessário utilizar um conversor maior.
"I.t-trP"	Irregularidade por sobrecarga do conversor, ocorre quando o conversor forneceu > 100 % da corrente nominal (definida em <i>P-08</i>) por um determinado período. A indicação pisca para indicar uma sobrecarga.	<ul style="list-style-type: none"> Elevar a rampa de aceleração (<i>P-03</i>) ou reduzir a carga do motor. Verificar se o comprimento do cabo corresponde às especificações. Verificar a carga mecanicamente para garantir que ela pode se movimentar livremente e que não existam bloqueios ou outros tipos de falhas mecânicas.
"OI-b"	Sobrecorrente no canal de frenagem. Sobrecorrente no circuito do resistor de frenagem.	<ul style="list-style-type: none"> Verificar a linha de alimentação do resistor de frenagem. Verificar o valor do resistor de frenagem. Observar os valores mínimos de resistência das tabelas de medição.
"OL-br"	Resistor de frenagem sobrecarregado	<ul style="list-style-type: none"> Elevar o tempo de desaceleração, reduzir a inércia da carga ou ligar outros resistores de frenagem paralelamente. Observar os valores mínimos de resistência das tabelas de medição.
"PS-trP"	Irregularidade interna no estágio final	<p>Irregularidade na liberação do acionamento:</p> <ul style="list-style-type: none"> Verificar irregularidades no cabeamento ou curto-circuito. Verificar se há curto-circuito de fase ou curto-circuito à terra. <p>Irregularidade durante a operação:</p> <ul style="list-style-type: none"> Verificar se há sobrecarga repentina ou sobreaquecimento repentino. Talvez seja necessário(a) um espaço / uma refrigeração adicional.
"O.Uolt"	Sobretensão do circuito intermediário	<ul style="list-style-type: none"> Verificar se a tensão de alimentação é alta ou baixa demais. Se a irregularidade ocorrer ao desacelerar, o tempo de desaceleração é elevado em <i>P-04</i>. Conectar um resistor de frenagem no motor, caso necessário. Se um resistor de frenagem já estiver instalado, garantir que <i>P-39</i> esteja ajustado em 1.
"U.Uolt"	Subtensão do circuito intermediário	Ocorre como rotina ao desligar o conversor. Verificar a tensão de alimentação se isso ocorrer quando o acionamento estiver em operação.



Mensagem de irregularidade	Explicação	Solução
"O-t"	Sobreaquecimento no dissipador	<ul style="list-style-type: none"> Verificar a refrigeração do conversor e as dimensões da carcaça. Talvez seja necessário(a) um espaço / uma refrigeração adicional.
"U-t"	Subaquecimento	<ul style="list-style-type: none"> Ocorre em ambientes com temperatura menor do que -10 °C. Elevar a temperatura para um valor acima de -10 °C para dar partida no acionamento.
"th-Flt"	Termistor ou dissipador defeituoso.	Contatar a SEW Service.
"E-triP"	Irregularidade externa (conectada com a entrada digital 3).	<ul style="list-style-type: none"> Irregularidade externa na entrada digital 3. Contato NA foi aberto. Verificar o termistor do motor (caso conectado).
"SC-trP"	Irregularidade por perda de comunicação	<ul style="list-style-type: none"> Verificar a ligação SBus entre o conversor e o dispositivo externo. Garantir que cada conversor na rede receba um único endereço inequívoco.
"P-LOSS"	Irregularidade falta de fase na entrada	Conversor previsto para uma rede trifásica tem uma queda de uma das fases de entrada.
"SPIn-F"	Spin Start não pôde ser realizado.	A função Spin Start não pôde registrar a rotação do motor.
"dAtA-F"	Irregularidade interna de memória	<ul style="list-style-type: none"> Parâmetro não salvo, ajustes de fábrica foram recarregados. Tentar outra vez. Se esse problema ocorrer repetidamente, consultar a SEW Service da SEW-EURODRIVE.
"EE-F"	Parâmetro de irregularidade EEPROM não está salvo, ajustes de fábrica foram recarregados.	Parâmetro de irregularidade EEPROM não está salvo, ajustes de fábrica foram recarregados. Se acontecer de novo, contatar a SEW Service.
"4-20 F"	Corrente na entrada analógica está fora da faixa definida.	<ul style="list-style-type: none"> Garantir que a corrente de entrada está dentro da faixa definida em P-16. Verificar o cabo de conexão.
"SC-FLt"	Irregularidade interna do conversor	Contatar a SEW Service da SEW-EURODRIVE.
"FAULtY"		
"Prog_ _"		

8.4 SEW Service

Envio para reparo Se não conseguir eliminar uma irregularidade, favor entrar em contato com a SEW Service da SEW-EURODRIVE.

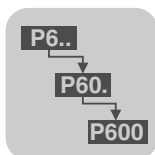
Ao enviar um equipamento para reparo, favor informar os seguintes dados:

- Número de série (→ etiqueta de identificação)
- Denominação do tipo
- Breve descrição da aplicação (aplicação, controle serial ou através de bornes)
- Componentes conectados (motor, etc.)
- Tipo de irregularidade
- Circunstâncias em que ocorreu a irregularidade
- Sua própria suposição quanto às causas
- Quaisquer acontecimentos anormais que tenham precedido a irregularidade

9 Parâmetro

9.1 Parâmetros padrão

Parâmetro	Descrição	Faixa	Pré-ajuste	Explicação
P-01	Rotação máxima (Hz ou rpm)	$P-02$ a $5 \times P-09$ (máx. 500 Hz)	50.0 Hz ¹⁾	Limite superior de rotação Hz ou rpm (ver $P-10$)
P-02	Rotação mínima (Hz ou rpm)	0 - $P-01$ (máx. 500 Hz)	0.0 Hz	Limite inferior de rotação em Hz ou rpm (ver $P-10$)
P-03	Rampa de aceleração (s)	0.0 - 600 s	5.0 s	Tempo de rampa de aceleração de 0 a 50 Hz (fixo) em segundos.
P-04	Rampa de desaceleração (s)	0.0 - 600 s	5.0 s	Tempo de rampa de desaceleração de 50 Hz (fixo) em segundos até o estado parado. No ajuste 0, é ativado o tempo de rampa mais rápido possível sem irregularidade.
P-05	Seleção do modo de parada	<div>0 Parar ao longo de uma rampa</div> <div>1 Girar por inércia</div> <div>2 Parar ao longo de uma rampa (parada rápida)</div>	0	<p>Se houver uma falha na rede e se $P-05 = 0$, o acionamento tenta manter a operação diminuindo a velocidade da carga e utilizando a carga como gerador.</p> <p>Se $P-05 = 2$, o acionamento desloca-se em caso de falha de rede ao longo da rampa de desaceleração $P-04$ até atingir o estado parado. Também ativa o modo de frenagem de potência constante para frenagem normal.</p>
P-06	Otimização de energia	<div>0 Bloqueado</div> <div>1 Liberado</div>	0	Reduz automaticamente a tensão aplicada no motor com cargas leves, quando ativado.
P-07	Tensão nominal do motor	<div>0, 20 - 250 V</div> <div>0, 20 - 500 V</div>	<div>230 V</div> <div>400 V²⁾</div>	A tensão nominal (plaqueta de identificação) do motor em volts. Esse valor é limitado em 250 V para acionamentos de baixa tensão. No ajuste 0, a compensação de tensão é desativada.
P-08	Corrente nominal do motor	25 - 100 % da corrente nominal do acionamento	Dimensionamento do motor DR	Corrente de dimensionamento (plaqueta de identificação) do motor em amperes.
P-09	Frequência nominal do motor	25 - 500 Hz	50 Hz ¹⁾	Frequência nominal (plaqueta de identificação) do motor.
P-10	Rotação nominal do motor	0 - 30000 rpm	0	Quando não estiver ajustado em 0, todos os parâmetros relacionados à rotação são exibidos em rpm. Ativa a compensação de escorregamento quando a rotação corresponde aos dados da plaqueta de identificação.
P-11	Tensão adicional	0 - 20 % da máx. tensão de saída. Resolução 0.1 % <ul style="list-style-type: none"> Tamanho 1 = 20 % Tamanho 2 = 15 % Tamanho 3 = 10 % 	Depende da potência do motor	<p>Em caso de rotações menores, aumenta a tensão de saída do MOVITRAC® para um valor que pode ser ajustado para aliviar a partida das cargas "coladas". Em operação contínua com rotações baixas, é necessário utilizar um motor com ventilação forçada.</p>



Parâmetro

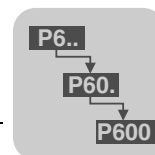
Parâmetros ampliados

Parâmetro	Descrição	Faixa	Pré-ajuste	Explicação
P -12	Controle do SBus por bornes/por controle manual	0	0 (controle por bornes)	Ver o capítulo "Colocação em operação simples" na página 30.
		1		
		2		
		3		
		4		
P -13	Protocolo de irregularidade	As últimas 4 irregularidades serão salvas	Sem irregularidades	As 4 últimas irregularidades são salvas cronologicamente, ou seja, a mais atual é exibida primeiro. Pressionando as teclas "Para cima" e "Para baixo", é possível ver as irregularidades que foram salvas. (ver o capítulo "Códigos de irregularidade" na página 37).
P -14	Código de acesso do menu ampliado	0 - 9999	0	Ajustar em "101" (padrão) para o acesso ao menu ampliado. Alterar o código em P-37 para evitar acesso não autorizado ao menu ampliado.

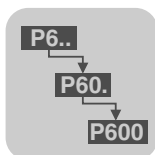
- 1) 60 Hz (apenas versão americana)
 2) 460 V (apenas versão americana)

9.2 Parâmetros ampliados

Parâmetro	Descrição	Faixa	Pré-ajuste	Explicação
P -15	Ajuste das funções das entradas digitais	0 - 12	0	Define as funções das entradas digitais. (ver o capítulo "P-15 Seleção de função das entradas digitais" na página 44).
P -16	Entrada analógica V/mA	0 - 10 V, b 0 - 10 V, 0 - 20 mA t 4 - 20 mA, r 4 - 20 mA t 20 - 4 mA, r 20 - 4 mA	0 - 10 V	Configura o formato da entrada analógica. 0 - 10 V: modo unipolar (entrada de tensão) b 0 - 10 V: modo bipolar (entrada de tensão) <ul style="list-style-type: none"> Pode ser utilizado para sinais bipolares de entrada 50 % offset pode ser aplicado em P-39 200 % de escala em P-35 resulta $\pm P-01$ 0 - 20 mA: modo unipolar (entrada de corrente) 4 - 20 mA: modo unipolar (entrada de corrente) 20 - 4 mA: modo unipolar de corrente de retorno "t" indica que o conversor desliga quando o sinal é removido com acionamento liberado. "r" indica que o conversor desloca-se ao longo de uma rampa para a rotação 1 fixa quando o sinal é removido com acionamento liberado.
P -17	Frequência de comutação de saída	2 - 16 kHz	4/8 kHz	Ajuste da máxima frequência de chaveamento de saída. Uma frequência de comutação mais elevada significa menos ruídos excessivos no motor, mas maiores perdas no estágio final.



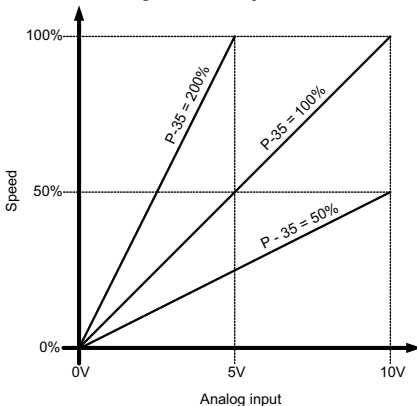
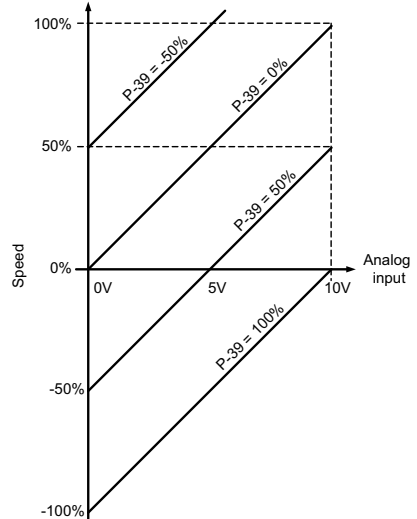
Parâmetro	Descrição	Faixa	Pré-ajuste	Explicação
P -18	Seleção da função saída a relé	0	1 (acionamento está ok)	Ajustes de relé do usuário. Valor limite da saída digital definido pelo valor em <i>P-19</i> . Desativado: contatos abertos Liberado: Kontakte geschlossen
		1		
		2		
		3		
		4		
		5		
		6		
		7		
P -19	Valor limite da saída de relé do usuário	0 - 200 %	100.0 %	Define valor limite para <i>P-18</i> e <i>P-25</i> .
P -20	Rotação fixa 1	- <i>P-01</i> (mín.) até <i>P-01</i> (máx.)	0.0 Hz	Define rotação fixa/rotação Jog 1
P -21	Rotação fixa 2	- <i>P-01</i> (mín.) até <i>P-01</i> (máx.)	0.0 Hz	Define rotação fixa/rotação Jog 2
P -22	Rotação fixa 3	- <i>P-01</i> (mín.) até <i>P-01</i> (máx.)	0.0 Hz	Define rotação fixa/rotação Jog 3
P -23	Rotação fixa 4	- <i>P-01</i> (mín.) até <i>P-01</i> (máx.)	0.0 Hz	Define rotação fixa/rotação Jog 4
P -24	Rampa de desaceleração 2	0 - 25 s	0	Selecionado via entradas digitais ou em caso de falha de rede de acordo com <i>P-05</i> .
P -25	Seleção da função da saída analógica	0	8	Modo de saída digital <ul style="list-style-type: none"> Opções 0 - 7: seleção de um sinal de saída de tensão digital <ul style="list-style-type: none"> Desativado: 0 V Liberado: +24 V, (limite 20 mA) Opções 4 - 7: Saída digital ativada com o valor ajustado em <i>P-19</i>. Modo de saída analógica <ul style="list-style-type: none"> Opção 8: faixa de sinal da rotação do motor 0 - 10 V = 0 - 100 % de <i>P-01</i> Opção 9: faixa de sinal da corrente do motor 0 - 10 V = 0 - 200 % de <i>P-08</i>
		1		
		2		
		3		
		4		
		5		
		6		
		7		
		8		
		9		
P -26	Faixa de histerese escondida	0 - <i>P-01</i>	0.0 Hz	Rotação permanece no limite superior ou inferior da frequência de supressão até que a entrada atinja o respectivo limite de frequência de supressão oposto. Rotação percorre a faixa de supressão de acordo com a velocidade ajustada em <i>P-03</i> e <i>P-04</i> .
P -27	Janela de frequência	<i>P-02</i> (mín.) - <i>P-01</i> (máx.)	0 Hz	Faixa de supressão centro.



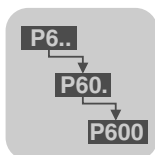
Parâmetro

Parâmetros ampliados

Parâmetro	Descrição	Faixa	Pré-ajuste	Explicação
P -28	Tensão de ajuste da curva característica V/f	0 - P-07	0 V	<p>Adapta a tensão aplicada do motor a esse valor com a frequência ajustada em P-29.</p>
P -29	Frequência de ajuste da curva característica V/f	0 - P-09	0 Hz	Ajusta a frequência com a qual a tensão de ajuste V/f ajustada em P-28 está aplicada.
P -30	Função de reinício operação através de bornes	Edge-r, Auto-0 - Auto-5	Auto-0	Quantidade de resets automáticos.
P -31	Função de reinício operação manual	0	1	<p>Com ajuste em 0 ou 1, é necessário utilizar adicionalmente a tecla <Partida>.</p> <p>No ajuste 2 ou 3, o acionamento é liberado quando o sinal de liberação para o hardware do acionamento estiver presente. Em seguida, a rotação pode ser alterada com o controle manual.</p>
		1		
		2		
		3		
P -32	Frenagem de corrente contínua liberação/duração	0 - 25 s	0.0 s	Quando for > 0, a frenagem de corrente contínua é ativada assim que a rotação atingir zero com sinal de parada presente. Só é ativo no bloqueio (Parada), não na liberação. Para tal, é utilizado o valor ajustado em P-11.
P -33	Função de flying start ¹⁾	0	0	<p>Quando ativado, o acionamento inicia da rotação registrada do rotor. É possível um breve atraso, caso o rotor esteja parado.</p> <p>Nos acionamentos do tamanho 1, P-33 = 1 possibilita a frenagem de corrente contínua com liberação.</p> <p>A duração e o nível são ajustados com P-32 e P-11.</p>
		1		
P -34	Ativação do chopper de frenagem	0	0	Todos os resistores de frenagem devem ser protegidos com dispositivos externos de proteção.
		1		
		2		

Parâmetro	Descrição	Faixa	Pré-ajuste	Explicação
P -35	Fator de escala de entrada analógica	0 - 500 %	100.0 %	<p>Entrada analógica, resolução de escala 0.1 %.</p> 
P -36	Endereço de comun.	End: 0 desativado, 1 - 63	1	End: endereço do acionamento na rede de comunicação.
	Ativação SBus / seleção taxa de transmissão	125 -1000 kBaud	500 kbaud	Ajuste da taxa de transmissão SBus com esta taxa de transmissão. O tempo limite referente à falha na comunicação pode ser ajustado em ms. Ajuste "0" desativa o desligamento de comunicação.
	Disparo ativado / atrasado	0 (sem irregularidade), t 30, 100, 1000, 3000 (ms) r 30, 100, 1000, 3000 (ms)	100 ms	"t" indica que o conversor desliga (SC-trP) quando o tempo é excedido. "r" indica que o acionamento é parado ao longo de uma rampa e dispara quando o tempo é excedido.
P -37	Definição do código de acesso	0 - 9999	101	Define o código de acesso para o <i>menu ampliado P-14</i> .
P -38	Bloqueio de acesso a parâmetro	0	0 (acesso de escrita e armazenamento automático ativados)	Controla o acesso do usuário aos parâmetros. Caso <i>P-38</i> = 0, é possível alterar todos os parâmetros. Essas alterações são salvas automaticamente.
		1		Caso <i>P-38</i> = 1, os parâmetros são bloqueados e não podem ser alterados.
P -39	Offset entrada analógica	-500 a 500 %	0.0 %	<p>Entrada analógica resolução offset de 0.1 %.</p> 
P -40	Escala do valor real da rotação	0 - 6	0.000	<p>Faz a escala da rotação com esse fator.</p> <p>Caso <i>P-10</i> = 0: rotação está escalada em Hz com esse fator.</p> <p>Caso <i>P-10</i> > 0: rotação escalada em rpm. É exibida no acionamento em tempo real.</p>

1) Apenas tamanho 2 e 3. O tamanho 1 trabalha com tensão contínua.



Parâmetro

P-15 Seleção de função das entradas digitais

9.3 P-15 Seleção de função das entradas digitais

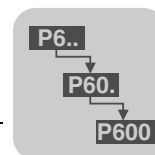
A funcionalidade das entradas digitais no MOVITRAC® LTE-B pode ser parametrizada pelo usuário, ou seja, o usuário pode selecionar as funções necessárias para a aplicação.

As tabelas a seguir mostram as funções das entradas digitais dependendo do valor dos parâmetros *P-12 (Controle por bornes/via controle manual/por SBus)* e *P-15 (Seleção das funções da entrada digital)*.

9.3.1 Operação através de bornes

Caso *P-12 = 0* (operação através de bornes) utilizar a tabela abaixo.

P -15	Entrada digital 1	Entrada digital 2	Entrada digital 3	Entrada analógica	Observações
0	Aberta: Regulador bloqueado Fechada: Liberação	Aberta: Movimento para a frente Fechada: Movimento reverso	Aberta: Referência de rotação analógica Fechada: Rotação fixa 1	Referência entrada analógica	-
1	Aberta: Regulador bloqueado Fechada: Liberação	Aberta: Referência de rotação analógica Fechada: Rotação fixa 1/2	Aberta: Rotação fixa 1 Fechada: Rotação fixa 2	Referência entrada analógica	-
2	Aberta: Regulador bloqueado Fechada: Liberação	Aberta	Aberta	Aberta: Rotação fixa 1 - 4 Fechada: Rotação máx. (P-01)	Rotação fixa 1
		Fechada	Aberta		Rotação fixa 2
		Aberta	Fechada		Rotação fixa 3
		Fechada	Fechada		Rotação fixa 4
3	Aberta: Regulador bloqueado Fechada: Liberação	Aberta: Referência de rotação analógica Fechada: Rotação fixa 1	Irregularidade externa na entrada: Aberta: Desligamento Fechada: Partida	Referência entrada analógica	Conectar termistor externo PTC ou semelhante na entrada digital 3.
4	Aberta: Regulador bloqueado Fechada: Liberação	Aberta: Movimento para a frente Fechada: Movimento reverso	Aberta: Referência de rotação analógica Fechada: Rotação fixa 1	Referência entrada analógica	-
5	Aberta: Para a frente, parada Fechada: Movimento para a frente	Aberta: Para trás, parada Fechada: Movimento retrógrado	Aberta: Referência de rotação analógica Fechada: Rotação fixa 1	Referência entrada analógica	Fechando simultaneamente as entradas digitais 1 e 2 leva a uma parada rápida.
6	Aberta: Regulador bloqueado Fechada: Liberação	Aberta: Movimento para a frente Fechada: Movimento reverso	Irregularidade externa na entrada: Aberta: Desligamento Fechada: Partida	Referência entrada analógica	Conectar termistor externo PTC ou semelhante na entrada digital 3.
7	Aberta: Para a frente, parada Fechada: Movimento para a frente	Aberta: Para trás, parada Fechada: Movimento retrógrado	Irregularidade externa na entrada: Aberta: Desligamento Fechada: Partida	Referência entrada analógica	Conectar as entradas digitais 1 e 2 juntas para parar o acionamento com a rampa de desaceleração 2 (P-24).
8	Aberta: Regulador bloqueado Fechada: Liberação	Aberta: Movimento para a frente Fechada: Movimento reverso	Aberta	Aberta	Rotação fixa 1
			Fechada	Aberta	Rotação fixa 2
			Aberta	Fechada	Rotação fixa 3
			Fechada	Fechada	Rotação fixa 4
9	Aberta: Para a frente, parada Fechada: Movimento para a frente	Aberta: Para trás, parada Fechada: Movimento retrógrado	Aberta	Aberta	Rotação fixa 1
			Fechada	Aberta	Rotação fixa 2
			Aberta	Fechada	Rotação fixa 3
			Fechada	Fechada	Rotação fixa 4
10	Contato (NA) Fechada temporariamente para partida	Contato (NF) Aberta temporariamente para parada	Aberta: Referência de rotação analógica Fechada: Rotação fixa 1	Referência entrada analógica	-



P -15	Entrada digital 1	Entrada digital 2	Entrada digital 3	Entrada analógica	Observações
11	Contato (NA) Fechada temporariamente para deslocamento para a frente	Contato (NF) Aberta temporariamente para parada	Contato (NA) Fechada temporariamente para deslocamento para trás	Referência entrada analógica	Conectar as entradas digitais 1 e 3 juntas para parar o acionamento com a rampa de desaceleração 2 (P-24).
12	Aberta: Regulador bloqueado Fechada: Liberação	Fechada para partida Fechada para ativação da rampa de desaceleração 2	Aberta: Referência de rotação analógica Fechada: Rotação fixa 1	Referência entrada analógica	-

9.3.2 Operação via teclado

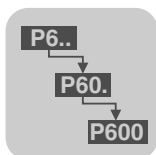
Se P12 = 1 ou 2 (modo de controle manual) utilizar a tabela abaixo.

P -15	Entrada digital 1	Entrada digital 2	Entrada digital 3	Entrada analógica	Observações
0, 1, 5, 8 - 12	Aberta: Regulador bloqueado Fechada: Liberação	Fechada: Acesso remoto tecla PARA CIMA	Fechada: Acesso remoto tecla PARA BAIXO	Aberta: Para a frente +24 V: Para trás	-
2	Aberta: Regulador bloqueado Fechada: Liberação	Fechada: Acesso remoto tecla PARA CIMA	Fechada: Acesso remoto tecla PARA BAIXO	Aberta: Referência de rotação do controle manual +24 V: Rotação fixa 1	-
3	Aberta: Regulador bloqueado Fechada: Liberação	Fechada: Acesso remoto tecla PARA CIMA	Irregularidade ext. entrada: Aberta: Desligamento Fechada: Partida	Fechada: Acesso remoto tecla PARA BAIXO	Conectar termistor externo PTC ou semelhante na entrada digital 3.
4	Aberta: Regulador bloqueado Fechada: Liberação	Fechada: Acesso remoto tecla PARA CIMA	Aberta: Refer. de rotação controle manual Fechada: Entrada analógica	Referência da entrada analógica	-
6	Aberta: Regulador bloqueado Fechada: Liberação	Aberta: Movimento para a frente Fechada: Movimento reverso	Irregularidade ext. entrada: Aberta: Desligamento Fechada: Partida	Aberta: Referência de rotação do controle manual +24 V: Rotação fixa 1	Conectar termistor externo PTC ou semelhante na entrada digital 3.
7	Aberta: Para a frente, parada Fechada: Movimento para a frente	Aberta: Para trás, parada Fechada: Movimento retrógrado	Irregularidade ext. entrada: Aberta: Desligamento Fechada: Partida	Aberta: Referência de rotação do controle manual +24 V: Rotação fixa 1	Conectar as entradas digitais 1 e 2 juntas para parar o acionamento com a rampa de desaceleração 2 (P-24).

9.3.3 Modo de controle SBus

Se P-12 = 3 ou 4 (modo de controle SBus), utilizar a tabela abaixo.

P -15	Entrada digital 1	Entrada digital 2	Entrada digital 3	Entrada analógica	Observações
0, 1, 2, 4, 5, 8 - 12	Aberta: Regulador bloqueado Fechada: Liberação	Sem efeito	Sem efeito	Sem efeito	Entrada digital 1 deve estar fechada para que o acionamento funcione. Comandos de partida e de parada são dados através do gateway.
3	Aberta: Regulador bloqueado Fechada: Liberação	Aberta: Referência de rotação Mestre Fechada: Rotação fixa 1	Irregularidade externa na entrada: Aberta: Desligamento Fechada: Partida	Sem efeito	Conectar termistor externo PTC ou semelhante na entrada digital 3.
6	Aberta: Regulador bloqueado Fechada: Liberação	Aberta: Referência de rotação Mestre Fechada: Entrada analógica	Irregularidade externa na entrada: Aberta: Desligamento Fechada: Partida	Referência entrada analógica	Quando a entrada digital 2 estiver fechada, a partida e parada são controladas via gateway. Quando a entrada digital 2 estiver fechada, o acionamento funciona automaticamente quando a entrada digital 1 estiver fechada.



Parâmetro

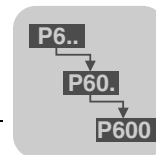
Parâmetros de monitoração em tempo real (apenas acesso de leitura)

P -15	Entrada digital 1	Entrada digital 2	Entrada digital 3	Entrada analógica	Observações
7	Aberta: Regulador bloqueado Fechada: Liberação	Aberta: Referência de rotação mestre Fechada: Referência de rotação do controle manual	Irregularidade externa na entrada: Aberta: Desligamento Fechada: Partida	Sem efeito	Quando a entrada digital 2 estiver fechada, a partida e parada são controladas via gateway. Quando a entrada digital 2 estiver fechada, o acionamento funciona automaticamente quando a entrada digital 1 estiver fechada, dependendo do ajuste em P-31.

9.4 Parâmetros de monitoração em tempo real (apenas acesso de leitura)

O grupo de parâmetros zero permite acesso aos parâmetros internos do acionamento para fins de monitoração. Esses parâmetros não podem ser alterados.

Parâmetro	Descrição	Área de indicação	Explicação
P00 (1)	Valor entrada analógica 1	0 - 100 %	100 % = máx. tensão nominal de entrada
P00 (2)	Reservado	-	Reservado
P00 (3)	Entrada de referência de rotação	-P1-01 a P1-01	Se P-10 = 0, a rotação é indicada em Hz, caso contrário em rpm.
P00 (4)	Estado da entrada digital	Valor digital	Estado da entrada digital
P00 (5)	Reservado	0	Reservado
P00 (6)	Reservado	0	Reservado
P00 (7)	Tensão de motor aplicada	0 - 600 V _{CA}	Valor de tensão efetiva no motor
P00 (8)	Protocolo da tensão do circuito intermediário	0 - 1000 V _{CC}	Tensão interna do circuito intermediário
P00 (9)	Temperatura do dissipador	-20 °C até +100 °C	Temperatura do dissipador em °C
P00 (10)	Contador de horas operacionais	0 - 99999 horas	Não é alterado com o reset para o ajuste de fábrica.
P00 (11)	Tempo de operação desde o último desligamento (1)	99999 horas	Relógio de tempo de operação parado através de regulador bloqueado (ou desligamento). Só é resetado na próxima liberação se ocorrer uma irregularidade. Também será resetado com a próxima liberação em caso de falha de rede.
P00 (12)	Tempo de operação desde o último desligamento (2)	99999 horas	Relógio de tempo de operação parado através de bloqueio do acionamento (ou desligamento). É resetado com a próxima liberação apenas se ocorrer um desligamento (subtensão não é válida como desligamento). Não é resetado em caso de falha de rede / restabelecimento de rede sem que ocorra uma irregularidade antes da falha de rede. Também será resetado com a próxima liberação em caso de falha de rede.
P00 (13)	Tempo de operação desde o último bloqueio.	99999 horas	Relógio de tempo de operação parado através de bloqueio do acionamento; valor será resetado com a próxima liberação.
P00 (14)	Frequência de comutação efetiva	2 - 16 kHz	Frequência de comutação de saída efetiva real. Este valor pode ser menor que o valor ajustado em P-17 quando o conversor estiver quente demais. O conversor reduz a frequência de comutação automaticamente para evitar um desligamento por sobreaquecimento e para manter a operação.
P00 (15)	Protocolo da tensão do circuito intermediário	0 - 1000 V	Os 8 últimos valores antes do desligamento
P00 (16)	Valor do termistor	-20 °C até +120 °C	Os 8 últimos valores antes do desligamento
P00 (17)	Corrente do motor	0 a 2 × da corrente nominal	Os 8 últimos valores antes do desligamento
P00 (18)	Identificação de software, I/O e controle do motor	Por ex., "1.00", "47AE"	Número da versão e soma de verificação. "1" no lado esquerdo significa processador I/O "2" no lado esquerdo significa controle do motor
P00 (19)	Número de série do conversor	000000 - 999999 00-000 - 99-999	Número de série inequívoco do conversor Por ex., 540102 / 32 / 005
P00 (20)	Identificação do acionamento	Potência do acionamento/versão de software	Potência do acionamento, tipo de acionamento e códigos da versão de software Por ex., 0.37, 1 230, 3 P-out



Acesso ao grupo de parâmetro zero

Se $P-14 = P-37$ (ajuste de fábrica 101), todos os parâmetros são visíveis.

Se o usuário rolar para $P-00$ e pressionar a tecla <Navegar> será exibido "P00-z", onde z representa o número subordinado dentro de $P-00$ (ou seja, 1 - 14). O usuário pode então prosseguir para o parâmetro desejado $P-00$.

Pressionando mais uma vez a tecla <Navegar>, será então indicado o valor desse parâmetro do grupo zero.

Para os parâmetros com vários valores (p. ex., identificação de software), esses valores serão exibidos pressionando as teclas <Para cima> e <Para baixo>.

Se pressionar rapidamente a tecla <Navegar>, você retorna para o nível anterior. Se a tecla <Navegar> for pressionada mais uma vez brevemente (sem pressionar as teclas <Para cima> ou <Para baixo>) a indicação passa para o próximo nível mais elevado (nível de parâmetro principal, ou seja, $P-00$)

Se as teclas <Para cima> ou <Para baixo> forem pressionadas no nível inferior (p. ex., $P00-05$) para alterar o index $P-00$, pressionando rapidamente a tecla <Navegar> indicará o valor do parâmetro.



10 Dados técnicos

10.1 Conformidade

Todos os produtos cumprem as seguintes normas internacionais:

- Marca CE de acordo com a diretiva de baixa tensão
- IEC 664-1 Coordenação de isolamento dentro dos sistemas de baixa tensão
- UL 508C Conversor de potência
- EN 61800-3 Acionamentos elétricos, de rotação variável - Parte 3
- EN 61000-6 / -2, -3, -4 Norma genérica de imunidade a interferências/ emissão de interferências (EMC)
- Grau de proteção de acordo com NEMA 250, EN 60529
- Grau de inflamabilidade de acordo com UL94
- C-Tick
- cUL

10.2 Ambiente

Faixa de temperatura ambiente durante a operação	-10 °C a +50 °C com frequência PWM padrão (IP20) -10 °C a +40 °C com frequência PWM padrão (IP55, NEMA 12k / IP66, NEMA 4X)
Máxima redução dependendo da temperatura ambiente	4 % / °C bis 55 °C para acionamentos IP20 4 % / °C até 45 °C para acionamentos IP55/IP66
Faixa de temperatura no ambiente de armazenamento	-40 °C até +60 °C
Máxima altitude de instalação para operação nominal	1000 m
Redução acima de 1000 m	1 % / 100 m até no máx. 2000 m
Máxima umidade relativa do ar	95 % (não é permitida condensação)
Grau de proteção do painel elétrico do conversor	IP20
Conversor com elevado grau de proteção	IP55, NEMA 12 k / IP66, NEMA 4X



10.3 Potência de saída e intensidade de corrente máxima admissível

10.3.1 Sistema monofásico 115 V_{CA} para motores trifásicos 230 V_{CA} (duplicador de tensão)

MOVITRAC® LTE-B – EMC classe de filtro 0					
Padrão IP20	Tipo	MC LTE B...	0004-101-1-00	0008-101-1-00	0011-101-4-00
	Código		08296839	08296847	08296855
Carcaça IP55/carcaça NEMA 12	Tipo	MC LTE B...	0004-101-1-10	0008-101-1-10	0011-101-4-10
	Código		08297754	08297762	08297770
Carcaça IP55/carcaça NEMA 12 com chave	Tipo	MC LTE B...	0004-101-1-20	0008-101-1-20	0011-101-4-20
	Código		08297290	08297304	08297312
Carcaça IP66/carcaça NEMA 4X com chave	Tipo	MC LTE B...	0004-101-1-40	0008-101-1-40	0011-101-4-40
	Código		18252540	18252559	18252567
ENTRADA					
Tensão da rede		V _{rede}	1 × 115 V _{CA} ± 10 %		
Frequência de rede		f _{rede}	50/60 Hz ± 5 %		
Fusível de rede		[A]	10	16 (15) ¹⁾	20
Corrente nominal de entrada		[A]	6.7	12.5	16.8
SAÍDA					
Potência do motor recomendada		[kW]	0.37	0.75	1.1
		[PS]	0.5	1.0	1.5
Tensão de saída		V _{motor}	3 × 20 - 250 V (duplicador de tensão)		
Corrente de saída		[A]	2.3	4.3	5.8
Seção transversal do cabo do motor Cu 75C		[mm ²]	1.5		
		[AWG]	16		
Comprimento máx. do cabo do motor	Blindado	[m]	25		100
	Sem blindagem		40		150
GERAL					
Tamanho			1		2
Dissipação térmica com potência nominal de saída		[W]	11	22	33
Mínimo valor do resistor de frenagem		[Ω]	-		47

1) Valores recomendados para conformidade UL

**Dados técnicos**

Potência de saída e intensidade de corrente máxima admissível

10.3.2 Sistema monofásico 230 V_{CA} para motores trifásicos 230 V_{CA}**Sem filtro**

MOVITRAC® LTE-B - Classe de filtro EMC 0								
Padrão IP20 ¹⁾	Tipo	MCLTE B...	0004-201-1-00	0008-201-1-00	0015-201-1-00	0015-201-4-00	0022-201-4-00	0040-201-4-00
	Código		08296863	08296871	08296898	08296901	08296928	18250394
Carcaça IP55/ carcaça NEMA 12 ¹⁾	Tipo	MCLTE B...	0004-201-1-10	0008-201-1-10	0015-201-1-10	0015-201-4-10	0022-201-4-10	0040-201-4-10
	Código		08297789	08297797	08297800	08297819	08297827	18250408
IP55/NEMA 12 com chave ¹⁾	Tipo	MCLTE B...	0004-201-1-20	0008-201-1-20	0015-201-1-20	0015-201-4-20	0022-201-4-20	0040-201-4-20
	Código		08297320	08297339	08297347	08297355	08297363	18250416
ENTRADA								
Tensão de alimentação		V _{rede}	1 × CA 200 - 240 V ± 10 %					
Frequência de rede		f _{rede}	50/60 Hz ± 5 %					
Fusível de rede		[A]	10	16	20		32 (35) ²⁾	40
Corrente nominal de entrada		[A]	6.7	12.5	14.8	14.8	22.2	35
SAÍDA								
Potência do motor recomendada		[kW]	0.37	0.75	1.5	1.5	2.2	4
		[PS]	0.5	1	2	2	3	5
Tensão de saída		V _{motor}	3 × 20 - 250 V					
Corrente de saída		[A]	2.3	4.3	7	7	10.5	15
Seção transversal do cabo do motor Cu 75C		[mm ²]	1.5					2.5
		[AWG]	16					18
Comprimento máx. do cabo do motor	Blindado	[m]	25			100		
	Sem blindagem		40			150		
GERAL								
Tamanho			1			2		3
Dissipação térmica com potência nominal de saída		[W]	11	22	45	45	66	120
Mínimo valor do resistor de frenagem		[Ω]	-			47		

1) Unidade para os Estados Unidos, para a Ásia e África

2) Valores recomendados para conformidade UL



Com filtro

MOVITRAC® LTE-B - Classe de filtro EMC B								
Padrão IP20 com filtro ¹⁾	Tipo	MC LTE B...	0004-2B1-1-00	0008-2B1-1-00	0015-2B1-1-00	0015-2B1-4-00	0022-2B1-4-00	0040-2B1-4-00
	Código		08297061	08297088	08297096	08297118	08297126	18250424
Carcaça IP55 / carcaça NEMA 12 com filtro ¹⁾	Tipo	MC LTE B...	0004-2B1-1-10	0008-2B1-1-10	0015-2B1-1-10	0015-2B1-4-10	0022-2B1-4-10	0040-2B1-4-10
	Código		08297975	08297983	08297991	08298009	08298017	18250432
IP55 / NEMA 12 com chave e filtro ¹⁾	Tipo	MC LTE B...	0004-2B1-1-20	0008-2B1-1-20	0015-2B1-1-20	0015-2B1-4-20	0022-2B1-4-20	0040-2B1-4-20
	Código		08297525	08297533	08297541	08297568	08297576	18250440
Carcaça IP66/carcaça NEMA 4X com chave e filtro ¹⁾	Tipo	MC LTE B...	0004-2B1-1-40	0008-2B1-1-40	0015-2B1-1-40	0015-2B1-4-40	0022-2B1-4-40	0040-2B1-4-40
	Código		18251013	18251021	18251048	18251056	18251064	18251072
ENTRADA								
Tensão de alimentação		V _{rede}	1 × CA 200 - 240 V ± 10 %					
Frequência de rede		f _{rede}	50/60 Hz ± 5 %					
Fusível de rede		[A]	10	16	20		32 (35) ²⁾	40
Corrente nominal de entrada		[A]	6.7	12.5	14.8	14.8	22.2	35
SAÍDA								
Potência do motor recomendada		[kW]	0.37	0.75	1.5	1.5	2.2	4
		[PS]	0.5	1	2	2	3	5
Tensão de saída		V _{motor}	3 × 20 - 250 V					
Corrente de saída		[A]	2.3	4.3	7	7	10.5	15
Seção transversal do cabo do motor Cu 75C		[mm ²]	1.5					2.5
		[AWG]	16					18
Comprimento máx. do cabo do motor	Blindado	[m]	25			100		
	Sem blindagem		40			150		
GERAL								
Tamanho			1			2		3
Dissipação térmica com potência nominal de saída		[W]	11	22	45	45	66	120
Mínimo valor do resistor de frenagem		[Ω]	-			47		

1) Unidade para a Europa, Austrália e Nova Zelândia

2) Valores recomendados para conformidade UL



Dados técnicos

Potência de saída e intensidade de corrente máxima admissível

10.3.3 Sistema trifásico 230 V_{CA} para motores trifásicos 230 V_{CA}

Sem filtro

MOVITRAC® LTE-B - Classe de filtro EMC 0								
Padrão IP20 ¹⁾	Tipo	MC LTE B...	0004-203-1-00	0008-203-1-00	0015-203-1-00	0015-203-4-00	0022-203-4-00	0040-203-4-00
	Código		08296936	08296944	08296952	08296960	08296979	08296987
Carcaça IP55/ carcaça NEMA 12 ¹⁾	Tipo	MC LTE B...	0004-203-1-10	0008-203-1-10	0015-203-1-10	0015-203-4-10	0022-203-4-10	0040-203-4-10
	Código		08297835	08297843	08297851	08297878	08297886	08297894
IP55/NEMA 12 com chave ¹⁾	Tipo	MC LTE B...	0004-203-1-20	0008-203-1-20	0015-203-1-20	0015-203-4-20	0022-203-4-20	0040-203-4-20
	Código		08297371	08297398	08297401	08297428	08297436	08297444
ENTRADA								
Tensão de alimentação		V _{rede}	3 × CA 200 - 240 V ± 10 %					
Frequência de rede		f _{rede}	50/60 Hz ± 5 %					
Fusível de rede		[A]	6	10	16 (15) ²⁾		20	32 (35) ²⁾
Corrente nominal de entrada		[A]	3	5.8	9.2		13.7	20.7
SAÍDA								
Potência do motor recomendada		[kW]	0.37	0.75	1.5	1.5	2.2	4.0
		[PS]	0.5	1	2	2	3	5
Tensão de saída		[V _{motor}]	3 × 20 - 250 V					
Corrente de saída		[A]	2.3	4.3	7	7	10.5	18
Seção transversal do cabo do motor Cu 75C		[mm ²]	1.5					2.5
		[AWG]	16					12
Comprimento máx. do cabo do motor	Blindado	[m]	25			100		
	Sem blindagem		40			150		
GERAL								
Tamanho			1			2		3s
Dissipação térmica com potência nominal de saída		[W]	11	22	45		66	120
Mínimo valor do resistor de frenagem		[Ω]	-			47		

1) Unidade para os Estados Unidos, para a Ásia e África

2) Valores recomendados para conformidade UL



Com filtro

MOVITRAC® LTE-B - Classe de filtro EMC A					
Padrão IP20 com filtro ¹⁾	Tipo	MC LTE B...	0015-2A3-4-00	0022-2A3-4-00	0040-2A3-4-00
	Código		08297134	08297142	08297150
Carcaça IP55 / carcaça NEMA 12 com filtro ¹⁾	Tipo	MC LTE B...	0015-2A3-4-10	0022-2A3-4-10	0040-2A3-4-10
	Código		08298025	08298033	08298041
IP55 / NEMA 12 com chave e filtro ¹⁾	Tipo	MC LTE B...	0015-2A3-4-20	0022-2A3-4-20	0040-2A3-4-20
			08297584	08297592	08297606
IP66/NEMA 4X com chave e filtro ¹⁾	Tipo	MC LTE B...	0015-2A3-4-40	0022-2A3-4-40	0040-2A3-4-40
	Código		18251110	18251129	18251137
ENTRADA					
Tensão de alimentação		V _{rede}	3 × CA 200 - 240 V ± 10 %		
Frequência de rede		f _{rede}	50/60 Hz ± 5 %		
Fusível de rede		[A]	16 (15) ²⁾	20	32 (35) ²⁾
Corrente nominal de entrada		[A]	9.2	13.7	20.7
SAÍDA					
Potência do motor recomendada		[kW]	1.5	2.2	4.0
		[PS]	2	3	5
Tensão de saída		[V _{motor}]	3 × 20 - 250 V		
Corrente de saída		[A]	7	10.5	18
Seção transversal do cabo do motor Cu 75C		[mm ²]	1.5		2.5
		[AWG]	16		12
Comprimento máx. do cabo do motor	Blindado	[m]	100		
	Sem blindagem		150		
GERAL					
Tamanho			2		3s
Dissipação térmica com potência nominal de saída		[W]		66	120
Mínimo valor do resistor de frenagem		[Ω]	47		

1) Unidade para a Europa, Austrália e Nova Zelândia

2) Valores recomendados para conformidade UL



Dados técnicos

Potência de saída e intensidade de corrente máxima admissível

10.3.4 Sistema trifásico 400 V_{CA} para motores trifásicos 400 V_{CA}

Tamanho 1 & 2

Sem filtro

MOVITRAC® LTE-B - Classe de filtro EMC 0							
Padrão IP20 ¹⁾	Tipo	MC LTE B...	0008-503-1-00	0015-503-1-00	0015-503-4-00	0022-503-4-00	0040-503-4-00
	Código		08296995	08297002	08297010	08297029	08297037
Carcaça IP55/ carcaça NEMA 12 ¹⁾	Tipo	MC LTE B...	0008-503-1-10	0015-503-1-10	0015-503-4-10	0022-503-4-10	0040-503-4-10
	Código		08297908	08297916	08297924	08297932	08297940
IP55/NEMA 12 com chave ¹⁾	Tipo	MC LTE B...	0008-503-1-20	0015-503-1-20	0015-503-4-20	0022-503-4-20	0040-503-4-20
	Código		08297452	08297460	08297479	08297487	08297495
ENTRADA							
Tensão de alimentação		V _{rede}	3 × CA 380 - 480 V ± 10 %				
Frequência de rede		f _{rede}	50/60 Hz ± 5 %				
Fusível de rede		[A]	5	10			16 (15) ²⁾
Corrente nominal de entrada		[A]	2.9	5.4		7.6	12.4
SAÍDA							
Potência do motor recomendada		[kW]	0.75	1.5	1.5	2.2	4
		[PS]	1	2	2	3	5
Tensão de saída		[V _{motor}]	3 × 20 - 480 V				
Corrente de saída		[A]	2.2	4.1	4.1	5.8	9.5
Seção transversal do cabo do motor Cu 75C		[mm ²]	1.5				
		[AWG]	16				
Comprimento máx. do cabo do motor	Blindado	[m]	25		50		
	Sem blindagem		40		75		
GERAL							
Tamanho			1		2		
Dissipação térmica com potência nominal de saída		[W]	22	45		66	120
Mínimo valor do resistor de frenagem		[Ω]	-		100		

1) Unidade para os Estados Unidos, para a Ásia e África

2) Valores recomendados para conformidade UL



Com filtro

MOVITRAC® LTE-B - Classe de filtro EMC A							
Padrão IP20 com filtro ¹⁾	Tipo	MC LTE B...	0008-5A3-1-00	0015-5A3-1-00	0015-5A3-4-00	0022-5A3-4-00	0040-5A3-4-00
	Código		08297169	08297177	08297185	08297193	08297207
Carcaça IP55 / carcaça NEMA 12 com filtro ¹⁾	Tipo	MC LTE B...	0008-5A3-1-10	0015-5A3-1-10	0015-5A3-4-10	0022-5A3-4-10	0040-5A3-4-10
	Código		08298068	08298076	08298084	08298092	08298106
IP55 / NEMA 12 com chave e filtro ¹⁾	Tipo	MC LTE B...	0008-5A3-1-20	0015-5A3-1-20	0015-5A3-4-20	0022-5A3-4-20	0040-5A3-4-20
	Código		08297614	08297622	08297630	08297649	08297657
IP66/NEMA 4X com chave e filtro ¹⁾	Tipo	MC LTE B...	0008-5A3-1-40	0015-5A3-1-40	0015-5A3-4-40	0022-5A3-4-40	0040-5A3-4-40
	Código		18251145	18251153	18251161	18251188	18251196
ENTRADA							
Tensão de alimentação		V _{rede}	3 × CA 380 - 480 V ± 10 %				
Frequência de rede		f _{rede}	50/60 Hz ± 5 %				
Fusível de rede		[A]	5	10			16 (15) ²⁾
Corrente nominal de entrada		[A]	2.9	5.4		7.6	12.4
SAÍDA							
Potência do motor recomendada		[kW]	0.75	1.5	1.5	2.2	4
		[PS]	1	2	2	3	5
Tensão de saída		[V _{motor}]	3 × 20 - 480 V				
Corrente de saída		[A]	2.2	4.1	4.1	5.8	9.5
Seção transversal do cabo do motor Cu 75C		[mm²]	1.5				
		[AWG]	16				
Comprimento máx. do cabo do motor	Blindado	[m]	25		50		
	Sem blindagem		40		75		
GERAL							
Tamanho			1		2		
Dissipação térmica com potência nominal de saída		[W]	22	45		66	120
Mínimo valor do resistor de frenagem		[Ω]	-		100		

1) Unidade para a Europa, Austrália e Nova Zelândia

2) Valores recomendados para conformidade UL



Dados técnicos

Potência de saída e intensidade de corrente máxima admissível

Tamanho 3

Sem filtro

MOVITRAC® LTE-B - Classe de filtro EMC 0					
Padrão IP20 ¹⁾	Tipo	MC LTE B...	0055-503-4-00	0075-503-4-00	0110-503-4-00
	Código		08297045	08297053	08299218
Carcaça IP55/car- caça NEMA 12 ¹⁾	Tipo	MC LTE B...	0055-503-4-10	0075-503-4-10	-
	Código		08297959	08297967	-
IP55/NEMA 12 com chave ¹⁾	Tipo	MC LTE B...	0055-503-4-20	0075-503-4-20	-
	Código		08297509	08297517	-
ENTRADA					
Tensão de alimentação		V _{rede}	3 × CA 380 - 480 V ± 10 %		
Frequência de rede		f _{rede}	50/60 Hz ± 5 %		
Fusível de rede		[A]	20	25	32 (35) ²⁾
Corrente nominal de entrada		[A]	17.6	22.1	28.2
SAÍDA					
Potência do motor recomendada		[kW]	5.5	7.5	11
		[PS]	7.5	10	15
Tensão de saída		[V _{motor}]	3 × 20 - 480 V		
Corrente de saída		[A]	14	18	24
Seção transversal do cabo do motor Cu 75C		[mm ²]	2.5		4
		[AWG]	12		10
Comprimento máx. do cabo do motor	Blindado	[m]	100		
	Sem blindagem		150		
GERAL					
Tamanho			3s		
Dissipação térmica com potência nominal de saída		[W]	165	225	330
Mínimo valor do resistor de frenagem		[Ω]	22		

1) Unidade para os Estados Unidos, para a Ásia e África

2) Valores recomendados para conformidade UL



Com filtro

MOVITRAC® LTE-B - Classe de filtro EMC A					
Padrão IP20 com filtro ¹⁾	Tipo	MC LTE B...	0055-5A3-4-00	0075-5A3-4-00	0110-5A3-4-00
	Código		08297215	08297223	08299196
Carcaça IP55 / carcaça NEMA 12 com filtro ¹⁾	Tipo	MC LTE B...	0055-5A3-4-10	0075-5A3-4-10	-
	Código		08298114	08298122	-
IP55 / NEMA 12 com chave e filtro ¹⁾	Tipo	MC LTE B...	0055-5A3-4-20	0075-5A3-4-20	-
	Código		08297665	08297673	-
IP66/NEMA 4X com chave e filtro ¹⁾	Tipo	MC LTE B...	0055-5A3-4-40	0075-5A3-4-40	-
	Código		18251218	18251226	-
ENTRADA					
Tensão de alimentação		V _{rede}	3 × CA 380 - 480 V ± 10 %		
Frequência de rede		f _{rede}	50/60 Hz ± 5 %		
Fusível de rede		[A]	20	25	32 (35) ²⁾
Corrente nominal de entrada		[A]	17.6	22.1	28.2
SAÍDA					
Potência do motor recomendada		[kW]	5.5	7.5	11
		[PS]	7.5	10	15
Tensão de saída		[V _{motor}]	3 × 20 - 480 V		
Corrente de saída		[A]	14	18	24
Seção transversal do cabo do motor Cu 75C		[mm ²]	2.5		4
		[AWG]	12		10
Comprimento máx. do cabo do motor	Blindado	[m]	100		
	Sem blindagem		150		
GERAL					
Tamanho			3s		
Dissipação térmica com potência nominal de saída		[W]	165	225	330
Mínimo valor do resistor de frenagem		[Ω]	22		

1) Unidade para a Europa, Austrália e Nova Zelândia

2) Valores recomendados para conformidade UL



11 Índice Alfabético

A

Ambiente de utilização6

B

Busca de irregularidade36

C

Carcaça12

Carcaça IP20 11, 16

Carcaça IP55 / carcaça NEMA 1213

Carcaça IP66 / carcaça NEMA 4 X14

Códigos de irregularidade 36, 37

Colocação em operação 7, 29

Operação através de bornes30

Parâmetros importantes31

Colocação em operação simples30

Compatibilidade27

Compatibilidade eletromagnética27, 28

Desligamento filtro varistor (IP20)28

Conexões21

Conformidade48

Controle manual29

D

Dados do ambiente48

Dados técnicos48

Denominação do produto9

Dimensões

Carcaça IP2012

Carcaça IP55 / carcaça NEMA 1213

Carcaça IP66 / carcaça NEMA 4 X14

E

Eliminação6

Eliminação de irregularidades36

Emissão de interferências27

Entradas digitais P-1944

Especificações9

Estado do acionamento35

Estrutura

Indicações de segurança4

Indicações de segurança integradas5

Indicações de segurança relativas ao capítulo4

F

Faixas da tensão de entrada9

Funções de proteção10

H

Histórico de irregularidade 36

I

Imunidade a interferências 27

Indicação 29

Indicações de segurança 7

Estrutura 4

Estrutura das indicações de segurança integradas 5

Estrutura das indicações de segurança relativas ao capítulo 4

Indicações importantes 4

Instalação 7

Conexão do motor e do conversor 22

Conforme UL 26

Elétrica 18, 20

Instalação elétrica 18, 20

Antes da instalação 18

Instalação mecânica 11

Intensidade de corrente máxima admissível 49

Interface do usuário 29

M

Manutenção 36

Eliminação de irregularidades 36

Modo de controle manual 30

O

Operação 8, 35

Estado do acionamento 35

Orifícios de ventilação

Dimensões 17

P

Painel de metal sem orifícios de ventilação 16

Painel elétrico 17

Painel elétrico com ventilação forçada

Dimensões 17

Painel elétrico, montagem 16

Palavras de aviso

Significado 4

Parâmetros 39

Ampliados 40

Padrão 39

Potência de saída 49

**R**

Reparo38

S

Serviço38

Códigos de irregularidade37*Histórico de irregularidade*36*SEW Service*38

Sobrecarga10

T

Temperatura ambiente48

U

Uso em áreas à prova de explosão6

V

Visão geral dos bornes de sinal24



Índice de endereços

Alemanha			
Administração Fábrica Vendas	Bruchsal	SEW-EURODRIVE GmbH & Co KG Ernst-Blickle-Straße 42 D-76646 Bruchsal Caixa postal Postfach 3023 • D-76642 Bruchsal	Tel. +49 7251 75-0 Fax +49 7251 75-1970 http://www.sew-eurodrive.de sew@sew-eurodrive.de
Fábrica / Redutor industrial	Bruchsal	SEW-EURODRIVE GmbH & Co KG Christian-Pähr-Str.10 D-76646 Bruchsal	Tel. +49 7251 75-0 Fax +49 7251 75-2970
Service Competence Center	Centro	SEW-EURODRIVE GmbH & Co KG Ernst-Blickle-Straße 1 D-76676 Graben-Neudorf	Tel. +49 7251 75-1710 Fax +49 7251 75-1711 sc-mitte@sew-eurodrive.de
	Norte	SEW-EURODRIVE GmbH & Co KG Alte Ricklinger Straße 40-42 D-30823 Garbsen (próximo a Hanover)	Tel. +49 5137 8798-30 Fax +49 5137 8798-55 sc-nord@sew-eurodrive.de
	Leste	SEW-EURODRIVE GmbH & Co KG Dänkritzer Weg 1 D-08393 Meerane (próximo a Zwickau)	Tel. +49 3764 7606-0 Fax +49 3764 7606-30 sc-ost@sew-eurodrive.de
	Sul	SEW-EURODRIVE GmbH & Co KG Domagkstraße 5 D-85551 Kirchheim (próximo a Munique)	Tel. +49 89 909552-10 Fax +49 89 909552-50 sc-sued@sew-eurodrive.de
	Oeste	SEW-EURODRIVE GmbH & Co KG Siemensstraße 1 D-40764 Langenfeld (próximo a Düsseldorf)	Tel. +49 2173 8507-30 Fax +49 2173 8507-55 sc-west@sew-eurodrive.de
	Eletrônica	SEW-EURODRIVE GmbH & Co KG Ernst-Blickle-Straße 42 D-76646 Bruchsal	Tel. +49 7251 75-1780 Fax +49 7251 75-1769 sc-elektronik@sew-eurodrive.de
	Drive Service Hotline / Plantão 24 horas		+49 180 5 SEWHELP +49 180 5 7394357
	Para mais endereços, consultar os serviços de assistência na Alemanha.		

França			
Fábrica Vendas Service	Haguenau	SEW-USOCOME 48-54 route de Soufflenheim B. P. 20185 F-67506 Haguenau Cedex	Tel. +33 3 88 73 67 00 Fax +33 3 88 73 66 00 http://www.usocomme.com sew@usocomme.com
Fábrica	Forbach	SEW-USOCOME Zone industrielle Technopôle Forbach Sud B. P. 30269 F-57604 Forbach Cedex	Tel. +33 3 87 29 38 00
Unidade de montagem Vendas Service	Bordeaux	SEW-USOCOME Parc d'activités de Magellan 62 avenue de Magellan - B. P. 182 F-33607 Pessac Cedex	Tel. +33 5 57 26 39 00 Fax +33 5 57 26 39 09
	Lyon	SEW-USOCOME Parc d'affaires Roosevelt Rue Jacques Tati F-69120 Vaulx en Velin	Tel. +33 4 72 15 37 00 Fax +33 4 72 15 37 15
	Nantes	SEW-USOCOME Parc d'activités de la forêt 4 rue des Fontenelles F-44140 Le Bignon	Tel. +33 2 40 78 42 00 Fax +33 2 40 78 42 20



França			
	Paris	SEW-USOCOME Zone industrielle 2 rue Denis Papin F-77390 Verneuil l'Etang	Tel. +33 1 64 42 40 80 Fax +33 1 64 42 40 88
Para mais endereços, consultar os serviços de assistência na França.			
Argentina			
Unidade de montagem Vendas	Buenos Aires	SEW EURODRIVE ARGENTINA S.A. Centro Industrial Garin, Lote 35 Ruta Panamericana Km 37,5 1619 Garin	Tel. +54 3327 4572-84 Fax +54 3327 4572-21 sewar@sew-eurodrive.com.ar http://www.sew-eurodrive.com.ar
Argélia			
Vendas	Argel	REDUCOM Sarl 16, rue des Frères Zaghroune Bellevue 16200 El Harrach Alger	Tel. +213 21 8214-91 Fax +213 21 8222-84 info@reducom-dz.com http://www.reducom-dz.com
Austrália			
Unidades de montagem Vendas Service	Melbourne	SEW-EURODRIVE PTY. LTD. 27 Beverage Drive Tullamarine, Victoria 3043	Tel. +61 3 9933-1000 Fax +61 3 9933-1003 http://www.sew-eurodrive.com.au enquires@sew-eurodrive.com.au
	Sydney	SEW-EURODRIVE PTY. LTD. 9, Sleigh Place, Wetherill Park New South Wales, 2164	Tel. +61 2 9725-9900 Fax +61 2 9725-9905 enquires@sew-eurodrive.com.au
África do Sul			
Unidades de montagem Vendas Service	Johannesburg	SEW-EURODRIVE (PROPRIETARY) LIMITED Eurodrive House Cnr. Adcock Ingram and Aerodrome Roads Aeroton Ext. 2 Johannesburg 2013 P.O.Box 90004 Bertsham 2013	Tel. +27 11 248-7000 Fax +27 11 494-3104 http://www.sew.co.za info@sew.co.za
	Cape Town	SEW-EURODRIVE (PROPRIETARY) LIMITED Rainbow Park Cnr. Racecourse & Omuramba Road Montague Gardens Cape Town P.O.Box 36556 Chempet 7442 Cape Town	Tel. +27 21 552-9820 Fax +27 21 552-9830 Telex 576 062 cfoster@sew.co.za
	Durban	SEW-EURODRIVE (PROPRIETARY) LIMITED 2 Monaco Place Pinetown Durban P.O. Box 10433, Ashwood 3605	Tel. +27 31 700-3451 Fax +27 31 700-3847 cdejager@sew.co.za
	Nelspruit	SEW-EURODRIVE (PTY) LTD. 7 Christie Crescent Vintonia P.O.Box 1942 Nelspruit 1200	Tel. +27 13 752-8007 Fax +27 13 752-8008 robermeyer@sew.co.za



Índice de endereços

Áustria			
Unidade de montagem Vendas Service	Viena	SEW-EURODRIVE Ges.m.b.H. Richard-Strauss-Strasse 24 A-1230 Wien	Tel. +43 1 617 55 00-0 Fax +43 1 617 55 00-30 http://www.sew-eurodrive.at sew@sew-eurodrive.at
Bélgica			
Unidade de montagem Vendas Service	Bruxelas	SEW-EURODRIVE n.v./s.a. Researchpark Haasrode 1060 Evenementenlaan 7 BE-3001 Leuven	Tel. +32 16 386-311 Fax +32 16 386-336 http://www.sew-eurodrive.be info@sew-eurodrive.be
Service Competence Center	Redutores industriais	SEW-EURODRIVE n.v./s.a. Rue de Parc Industriel, 31 BE-6900 Marche-en-Famenne	Tel. +32 84 219-878 Fax +32 84 219-879 http://www.sew-eurodrive.be service-wallonie@sew-eurodrive.be
Belarus			
Vendas	Minsk	SEW-EURODRIVE BY RybalkoStr. 26 BY-220033 Minsk	Tel. +375 17 298 47 56 / 298 47 58 Fax +375 17 298 47 54 http://www.sew.by sales@sew.by
Brasil			
Fábrica Vendas Service	Administração e Fábrica	SEW-EURODRIVE Brasil Ltda. Unidade 1: Avenida Amâncio Gaiolli, 152 - Rodovia Presidente Dutra Km 208 Guarulhos - 07251-250 - SP SAT - SEW ATENDE - 0800 7700496 Tel. (11) 2489-9030 Horário Comercial SEW Service - Plantão 24 horas Tel. (11) 2489-9090 Fax (11) 2480-4618 Unidade 2: Estrada Municipal José Rubim, 205 – Rodovia Santos Dumont Km 49 Indaiatuba – 13347-510 – SP	Tel. +55 11 2489-9133 Fax +55 11 2480-3328 http://www.sew-eurodrive.com.br sew@sew.com.br
Bulgária			
Vendas	Sofia	BEVER-DRIVE GmbH Bogdanovetz Str.1 BG-1606 Sofia	Tel. +359 2 9151160 Fax +359 2 9151166 bever@bever.bg
Camarões			
Vendas	Douala	Electro-Services Rue Drouot Akwa B.P. 2024 Douala	Tel. +237 33 431137 Fax +237 33 431137 electrojamba@yahoo.fr
Canadá			
Unidades de montagem Vendas Service	Toronto	SEW-EURODRIVE CO. OF CANADA LTD. 210 Walker Drive Bramalea, ON L6T 3W1	Tel. +1 905 791-1553 Fax +1 905 791-2999 http://www.sew-eurodrive.ca l.watson@sew-eurodrive.ca
	Vancouver	SEW-EURODRIVE CO. OF CANADA LTD. Tilbury Industrial Park 7188 Honeyman Street Delta, BC V4G 1G1	Tel. +1 604 946-5535 Fax +1 604 946-2513 b.wake@sew-eurodrive.ca



Canadá			
	Montreal	SEW-EURODRIVE CO. OF CANADA LTD. 2555 Rue Leger Lasalle, PQ H8N 2V9	Tel. +1 514 367-1124 Fax +1 514 367-3677 a.peluso@sew-eurodrive.ca
Para mais endereços, consultar os serviços de assistência no Canadá.			
Cazaquistão			
Vendas	Almaty	TOO "СЕВ-ЕВРОДРАЙВ" пр.Райымбека, 348 050061 г. Алматы Республика Казахстан	Тел. +7 (727) 334 1880 Факс +7 (727) 334 1881 http://www.sew-eurodrive.kz sew@sew-eurodrive.kz
Chile			
Unidade de montagem Vendas Service	Santiago de Chile	SEW-EURODRIVE CHILE LTDA. Las Encinas 1295 Parque Industrial Valle Grande LAMPA RCH-Santiago de Chile Caixa postal Casilla 23 Correo Quilicura - Santiago - Chile	Tel. +56 2 75770-00 Fax +56 2 75770-01 http://www.sew-eurodrive.cl ventas@sew-eurodrive.cl
China			
Fábrica Unidade de montagem Vendas Service	Tianjin	SEW-EURODRIVE (Tianjin) Co., Ltd. No. 46, 7th Avenue, TEDA Tianjin 300457	Tel. +86 22 25322612 Fax +86 22 25323273 info@sew-eurodrive.cn http://www.sew-eurodrive.com.cn
Unidade de montagem Vendas Service	Suzhou	SEW-EURODRIVE (Suzhou) Co., Ltd. 333, Suhong Middle Road Suzhou Industrial Park Jiangsu Province, 215021	Tel. +86 512 62581781 Fax +86 512 62581783 suzhou@sew-eurodrive.cn
	Guangzhou	SEW-EURODRIVE (Guangzhou) Co., Ltd. No. 9, JunDa Road East Section of GETDD Guangzhou 510530	Tel. +86 20 82267890 Fax +86 20 82267922 guangzhou@sew-eurodrive.cn
	Shenyang	SEW-EURODRIVE (Shenyang) Co., Ltd. 10A-2, 6th Road Shenyang Economic Technological Development Area Shenyang, 110141	Tel. +86 24 25382538 Fax +86 24 25382580 shenyang@sew-eurodrive.cn
	Wuhan	SEW-EURODRIVE (Wuhan) Co., Ltd. 10A-2, 6th Road No. 59, the 4th Quanli Road, WEDA 430056 Wuhan	Tel. +86 27 84478388 Fax +86 27 84478389 wuhan@sew-eurodrive.cn
	Xi'An	SEW-EURODRIVE (Xi'An) Co., Ltd. No. 12 Jinye 2nd Road Xi'An High-Technology Industrial Development Zone Xi'An 710065	Tel. +86 29 68686262 Fax +86 29 68686311 xian@sew-eurodrive.cn
Para mais endereços, consultar os serviços de assistência na China.			
Colômbia			
Unidade de montagem Vendas Service	Bogotá	SEW-EURODRIVE COLOMBIA LTDA. Calle 22 No. 132-60 Bodega 6, Manzana B Santafé de Bogotá	Tel. +57 1 54750-50 Fax +57 1 54750-44 http://www.sew-eurodrive.com.co sewcol@sew-eurodrive.com.co



Índice de endereços

Coreia do Sul			
Unidade de montagem Vendas Service	Ansan-City	SEW-EURODRIVE KOREA CO., LTD. B 601-4, Banweol Industrial Estate 1048-4, Shingil-Dong Ansan 425-120	Tel. +82 31 492-8051 Fax +82 31 492-8056 http://www.sew-korea.co.kr master.korea@sew-eurodrive.com
	Busan	SEW-EURODRIVE KOREA Co., Ltd. No. 1720 - 11, Songjeong - dong Gangseo-ku Busan 618-270	Tel. +82 51 832-0204 Fax +82 51 832-0230 master@sew-korea.co.kr
Costa do Marfim			
Vendas	Abidjan	SICA Société industrielle & commerciale pour l'Afrique 165, Boulevard de Marseille 26 BP 1115 Abidjan 26	Tel. +225 21 25 79 44 Fax +225 21 25 88 28 sicamot@aviso.ci
Croácia			
Vendas Service	Zagreb	KOMPEKS d. o. o. Zeleni dol 10 HR 10 000 Zagreb	Tel. +385 1 4613-158 Fax +385 1 4613-158 kompeks@inet.hr
Dinamarca			
Unidade de montagem Vendas Service	Copenhagen	SEW-EURODRIVE A/S Geminivej 28-30 DK-2670 Greve	Tel. +45 43 9585-00 Fax +45 43 9585-09 http://www.sew-eurodrive.dk sew@sew-eurodrive.dk
Egito			
Vendas Service	Cairo	Copam Egypt for Engineering & Agencies 33 El Hegaz ST, Heliopolis, Cairo	Tel. +20 2 22566-299 +1 23143088 Fax +20 2 22594-757 http://www.copam-egypt.com/ copam@datum.com.eg
Emirados Árabes Unidos			
Vendas Service	Sharjah	Copam Middle East (FZC) Sharjah Airport International Free Zone P.O. Box 120709 Sharjah	Tel. +971 6 5578-488 Fax +971 6 5578-499 copam_me@eim.ae
Eslováquia			
Vendas	Bratislava	SEW-Eurodrive SK s.r.o. Rybničná 40 SK-831 06 Bratislava	Tel. +421 2 33595 202 Fax +421 2 33595 200 sew@sew-eurodrive.sk http://www.sew-eurodrive.sk
	Žilina	SEW-Eurodrive SK s.r.o. Industry Park - PChZ ulica M.R.Štefánika 71 SK-010 01 Žilina	Tel. +421 41 700 2513 Fax +421 41 700 2514 sew@sew-eurodrive.sk
	Banská Bystrica	SEW-Eurodrive SK s.r.o. Rudlovská cesta 85 SK-974 11 Banská Bystrica	Tel. +421 48 414 6564 Fax +421 48 414 6566 sew@sew-eurodrive.sk
	Košice	SEW-Eurodrive SK s.r.o. Slovenská ulica 26 SK-040 01 Košice	Tel. +421 55 671 2245 Fax +421 55 671 2254 sew@sew-eurodrive.sk
Eslovênia			
Vendas Service	Celje	Pakman - Pogonska Tehnika d.o.o. Ul. XIV. divizije 14 SLO - 3000 Celje	Tel. +386 3 490 83-20 Fax +386 3 490 83-21 pakman@siol.net



Espanha			
Unidade de montagem Vendas Service	Bilbao	SEW-EURODRIVE ESPAÑA, S.L. Parque Tecnológico, Edificio, 302 E-48170 Zamudio (Vizcaya)	Tel. +34 94 43184-70 Fax +34 94 43184-71 http://www.sew-eurodrive.es sew.spain@sew-eurodrive.es
Estônia			
Vendas	Tallin	ALAS-KUUL AS Reti tee 4 EE-75301 Peetri küla, Rae vald, Harjumaa	Tel. +372 6593230 Fax +372 6593231 veiko.soots@alas-kuul.ee
E.U.A.			
Fábrica Unidade de montagem Vendas Service	Região Sudeste	SEW-EURODRIVE INC. 1295 Old Spartanburg Highway P.O. Box 518 Lyman, S.C. 29365	Tel. +1 864 439-7537 Fax Sales +1 864 439-7830 Fax Manufacturing +1 864 439-9948 Fax Assembly +1 864 439-0566 Fax Confidential/HR +1 864 949-5557 http://www.seweurodrive.com cslyman@seweurodrive.com
Unidades de montagem Vendas Service	Região Nordeste	SEW-EURODRIVE INC. Pureland Ind. Complex 2107 High Hill Road, P.O. Box 481 Bridgeport, New Jersey 08014	Tel. +1 856 467-2277 Fax +1 856 845-3179 csbridgeport@seweurodrive.com
	Região Centro-Oeste	SEW-EURODRIVE INC. 2001 West Main Street Troy, Ohio 45373	Tel. +1 937 335-0036 Fax +1 937 332-0038 cstroy@seweurodrive.com
	Região Sudoeste	SEW-EURODRIVE INC. 3950 Platinum Way Dallas, Texas 75237	Tel. +1 214 330-4824 Fax +1 214 330-4724 csdallas@seweurodrive.com
	Região Ocidental	SEW-EURODRIVE INC. 30599 San Antonio St. Hayward, CA 94544	Tel. +1 510 487-3560 Fax +1 510 487-6433 cshayward@seweurodrive.com
	Para mais endereços, consultar os serviços de assistência nos E.U.A.		
Finlândia			
Unidade de montagem Vendas Service	Lahti	SEW-EURODRIVE OY Vesimäentie 4 FIN-15860 Hollola 2	Tel. +358 201 589-300 Fax +358 3 780-6211 http://www.sew-eurodrive.fi sew@sew.fi
Fábrica Unidade de montagem	Karkkila	SEW Industrial Gears Oy Valurinkatu 6, PL 8 FI-03600 Karkkila, 03601 Karkkila	Tel. +358 201 589-300 Fax +358 201 589-310 sew@sew.fi http://www.sew-eurodrive.fi
Gabão			
Vendas	Libreville	ESG Electro Services Gabun Feu Rouge Lalala 1889 Libreville Gabun	Tel. +241 741059 Fax +241 741059 esg_services@yahoo.fr
Grã-Bretanha			
Unidade de montagem Vendas Service	Normanton	SEW-EURODRIVE Ltd. Beckbridge Industrial Estate Normanton West Yorkshire WF6 1QR	Tel. +44 1924 893-855 Fax +44 1924 893-702 http://www.sew-eurodrive.co.uk info@sew-eurodrive.co.uk
Drive Service Hotline / Plantão 24 horas			Tel. 01924 896911



Índice de endereços

Grécia			
Vendas	Atenas	Christ. Boznos & Son S.A. 12, K. Mavromichali Street P.O. Box 80136 GR-18545 Piraeus	Tel. +30 2 1042 251-34 Fax +30 2 1042 251-59 http://www.boznos.gr info@boznos.gr
Holanda			
Unidade de montagem Vendas Service	Rotterdam	VECTOR Aandrijftechniek B.V. Industrieweg 175 NL-3044 AS Rotterdam Postbus 10085 NL-3004 AB Rotterdam	Tel. +31 10 4463-700 Fax +31 10 4155-552 http://www.sew-eurodrive.nl info@sew-eurodrive.nl
Hong Kong			
Unidade de montagem Vendas Service	Hong Kong	SEW-EURODRIVE LTD. Unit No. 801-806, 8th Floor Hong Leong Industrial Complex No. 4, Wang Kwong Road Kowloon, Hong Kong	Tel. +852 36902200 Fax +852 36902211 contact@sew-eurodrive.hk
Hungria			
Vendas Service	Budapeste	SEW-EURODRIVE Kft. H-1037 Budapest Kunigunda u. 18	Tel. +36 1 437 06-58 Fax +36 1 437 06-50 office@sew-eurodrive.hu
Irlanda			
Vendas Service	Dublin	Alpertor Engineering Ltd. 48 Moyle Road Dublin Industrial Estate Glasnevin, Dublin 11	Tel. +353 1 830-6277 Fax +353 1 830-6458 info@alperton.ie http://www.alperton.ie
Israel			
Vendas	Tel-Aviv	Liraz Handasa Ltd. Ahofer Str 34B / 228 58858 Holon	Tel. +972 3 5599511 Fax +972 3 5599512 http://www.liraz-handasa.co.il office@liraz-handasa.co.il
Itália			
Unidade de montagem Vendas Service	Solaro	SEW-EURODRIVE di R. Blickle & Co.s.a.s. Via Bernini,14 I-20020 Solaro (Milano)	Tel. +39 02 96 9801 Fax +39 02 96 799781 http://www.sew-eurodrive.it sewit@sew-eurodrive.it
Índia			
Unidade de montagem Vendas Service	Vadodara	SEW-EURODRIVE India Private Limited Plot No. 4, GIDC POR Ramangamdi • Vadodara - 391 243 Gujarat	Tel. +91 265 3045200, +91 265 2831086 Fax +91 265 3045300, +91 265 2831087 http://www.seweurodriveindia.com salesvadodara@seweurodriveindia.com
Unidade de montagem Vendas Service	Chennai	SEW-EURODRIVE India Private Limited Plot No. K3/1, Sipcot Industrial Park Phase II Mambakkam Village Sriperumbudur - 602105 Kancheepuram Dist, Tamil Nadu	Tel. +91 44 37188888 Fax +91 44 37188811 saleschennai@seweurodriveindia.com
	Vadodara	SEW-EURODRIVE India Private Limited Unit No. 301, Savorite Bldg, Plot No. 143, Vinayak Society, off old Padra Road, Vadodara - 390 007. Gujarat	Tel. +91 265 2325258 Fax +91 265 2325259 salesvadodara@seweurodriveindia.com



Japão			
Unidade de montagem Vendas Service	Iwata	SEW-EURODRIVE JAPAN CO., LTD 250-1, Shimoman-no, Iwata Shizuoka 438-0818	Tel. +81 538 373811 Fax +81 538 373855 http://www.sew-eurodrive.co.jp sewjapan@sew-eurodrive.co.jp
Letônia			
Vendas	Riga	SIA Alas-Kuul Katlakalna 11C LV-1073 Riga	Tel. +371 6 7139253 Fax +371 6 7139386 http://www.alas-kuul.com info@alas-kuul.com
Libano			
Vendas	Beirute	Gabriel Acar & Fils sarl B. P. 80484 Bourj Hammoud, Beirut	Tel. +961 1 510 532 Fax +961 1 494 971 ssacar@inco.com.lb
Jordânia Kuwait Arábia Saudita Síria	Beirute	Middle East Drives S.A.L. (offshore) Sin El Fil. B. P. 55-378 Beirut	Tel. +961 1 494 786 Fax +961 1 494 971 info@medrives.com http://www.medrives.com
Lituânia			
Vendas	Alytus	UAB Irseva Statybininku 106C LT-63431 Alytus	Tel. +370 315 79204 Fax +370 315 56175 info@irseva.lt http://www.sew-eurodrive.lt
Luxemburgo			
Unidade de montagem Vendas Service	Bruxelas	SEW Caron-Vector Research park Haasrode Evenementenlaan 7 BE-3001 Leuven	Tel. +32 16 386-311 Fax +32 16 386-336 http://www.sew-eurodrive.be info@sew-eurodrive.be
Malásia			
Unidade de montagem Vendas Service	Johore	SEW-EURODRIVE SDN BHD No. 95, Jalan Seroja 39, Taman Johor Jaya 81000 Johor Bahru, Johor West Malaysia	Tel. +60 7 3549409 Fax +60 7 3541404 sales@sew-eurodrive.com.my
Marrocos			
Vendas	Casablanca	Afit Route D'El Jadida KM 14 RP8 Province de Nouaceur Commune Rurale de Bouskoura MA 20300 Casablanca	Tel. +212 522633700 Fax +212 522621588 fatima.haqui@premium.net.ma http://www.groupe-premium.com
México			
Unidade de montagem Vendas Service	Quéretaro	SEW-EURODRIVE MEXICO SA DE CV SEM-981118-M93 Tequisquiapan No. 102 Parque Industrial Quéretaro C.P. 76220 Quéretaro, México	Tel. +52 442 1030-300 Fax +52 442 1030-301 http://www.sew-eurodrive.com.mx scmexico@seweurodrive.com.mx
Noruega			
Unidade de montagem Vendas Service	Moss	SEW-EURODRIVE A/S Solgaard skog 71 N-1599 Moss	Tel. +47 69 24 10 20 Fax +47 69 24 10 40 http://www.sew-eurodrive.no sew@sew-eurodrive.no



Índice de endereços

Nova Zelândia			
Unidades de montagem Vendas Service	Auckland	SEW-EURODRIVE NEW ZEALAND LTD. P.O. Box 58-428 82 Greenmount drive East Tamaki Auckland	Tel. +64 9 2745627 Fax +64 9 2740165 http://www.sew-eurodrive.co.nz sales@sew-eurodrive.co.nz
	Christchurch	SEW-EURODRIVE NEW ZEALAND LTD. 10 Settlers Crescent, Ferrymead Christchurch	Tel. +64 3 384-6251 Fax +64 3 384-6455 sales@sew-eurodrive.co.nz
Paquistão			
Vendas	Karachi	Industrial Power Drives Al-Fatah Chamber A/3, 1st Floor Central Commercial Area, Sultan Ahmed Shah Road, Block 7/8, Karachi	Tel. +92 21 452 9369 Fax +92-21-454 7365 seweurodrive@cyber.net.pk
Peru			
Unidade de montagem Vendas Service	Lima	SEW DEL PERU MOTORES REDUCTORES S.A.C. Los Calderos, 120-124 Urbanizacion Industrial Vulcano, ATE, Lima	Tel. +51 1 3495280 Fax +51 1 3493002 http://www.sew-eurodrive.com.pe sewperu@sew-eurodrive.com.pe
Polônia			
Unidade de montagem Vendas Service	Łódź	SEW-EURODRIVE Polska Sp.z.o.o. ul. Techniczna 5 PL-92-518 Łódź	Tel. +48 42 676 53 00 Fax +48 42 676 53 45 http://www.sew-eurodrive.pl sew@sew-eurodrive.pl
	Service 24 horas		Tel. +48 602 739 739 (+48 602 SEW SEW) serwis@sew-eurodrive.pl
Portugal			
Unidade de montagem Vendas Service	Coimbra	SEW-EURODRIVE, LDA. Apartado 15 P-3050-901 Mealhada	Tel. +351 231 20 9670 Fax +351 231 20 3685 http://www.sew-eurodrive.pt infosew@sew-eurodrive.pt
Romênia			
Vendas Service	Bucareste	Sialco Trading SRL str. Madrid nr.4 011785 Bucuresti	Tel. +40 21 230-1328 Fax +40 21 230-7170 sialco@sialco.ro
Rússia			
Unidade de montagem Vendas Service	São Petersburgo	ZAO SEW-EURODRIVE P.O. Box 36 195220 St. Petersburg Russia	Tel. +7 812 3332522 +7 812 5357142 Fax +7 812 3332523 http://www.sew-eurodrive.ru sew@sew-eurodrive.ru
Senegal			
Vendas	Dakar	SENEMECA Mécanique Générale Km 8, Route de Rufisque B.P. 3251, Dakar	Tel. +221 338 494 770 Fax +221 338 494 771 senemeca@sentoo.sn http://www.senemeca.com
Sérvia			
Vendas	Belgrado	DIPAR d.o.o. Ustanicka 128a PC Košum, IV floor SCG-11000 Beograd	Tel. +381 11 347 3244 / +381 11 288 0393 Fax +381 11 347 1337 office@dipar.rs



Cingapura			
Unidade de montagem Vendas Service	Cingapura	SEW-EURODRIVE PTE. LTD. No 9, Tuas Drive 2 Jurong Industrial Estate Singapore 638644	Tel. +65 68621701 Fax +65 68612827 http://www.sew-eurodrive.com.sg sewsingapore@sew-eurodrive.com
Suécia			
Unidade de montagem Vendas Service	Jönköping	SEW-EURODRIVE AB Gnejsvägen 6-8 S-55303 Jönköping Box 3100 S-55003 Jönköping	Tel. +46 36 3442 00 Fax +46 36 3442 80 http://www.sew-eurodrive.se jonkoping@sew.se
Suíça			
Unidade de montagem Vendas Service	Basiléia	Alfred Imhof A.G. Jurastrasse 10 CH-4142 Münchenstein bei Basel	Tel. +41 61 417 1717 Fax +41 61 417 1700 http://www.imhof-sew.ch info@imhof-sew.ch
Tailândia			
Unidade de montagem Vendas Service	Chonburi	SEW-EURODRIVE (Thailand) Ltd. 700/456, Moo.7, Donhuaroh Muang Chonburi 20000	Tel. +66 38 454281 Fax +66 38 454288 sewthailand@sew-eurodrive.com
República Tcheca			
Vendas	Praga	SEW-EURODRIVE CZ S.R.O. Business Centrum Praha Lužná 591 CZ-16000 Praha 6 - Vokovice	Tel. +420 255 709 601 Fax +420 220 121 237 http://www.sew-eurodrive.cz sew@sew-eurodrive.cz
Tunísia			
Vendas	Túnis	T. M.S. Technic Marketing Service Zone Industrielle Mghira 2 Lot No. 39 2082 Fouchana	Tel. +216 79 40 88 77 Fax +216 79 40 88 66 http://www.tms.com.tn tms@tms.com.tn
Turquia			
Unidade de montagem Vendas Service	Istambul	SEW-EURODRIVE Hareket Sistemleri San. ve Tic. Ltd. Sti. Bagdat Cad. Koruma Cikmazi No. 3 TR-34846 Maltepe ISTANBUL	Tel. +90 216 4419163 / 4419164 Fax +90 216 3055867 http://www.sew-eurodrive.com.tr sew@sew-eurodrive.com.tr
Ucrânia			
Vendas Service	Dnepropetrovsk	SEW-EURODRIVE Str. Rabochaja 23-B, Office 409 49008 Dnepropetrovsk	Tel. +380 56 370 3211 Fax +380 56 372 2078 http://www.sew-eurodrive.ua sew@sew-eurodrive.ua
Venezuela			
Unidade de montagem Vendas Service	Valencia	SEW-EURODRIVE Venezuela S.A. Av. Norte Sur No. 3, Galpon 84-319 Zona Industrial Municipal Norte Valencia, Estado Carabobo	Tel. +58 241 832-9804 Fax +58 241 838-6275 http://www.sew-eurodrive.com.ve ventas@sew-eurodrive.com.ve sewfinanzas@cantv.net



Vietname			
Vendas	Cidade de Ho Chi Minh	Todas as áreas exceto a portuária, de mineração e de offshore: Nam Trung Co., Ltd 250 Binh Duong Avenue, Thu Dau Mot Town, Binh Duong Province HCM office: 91 Tran Minh Quyen Street District 10, Ho Chi Minh City	Tel. +84 8 8301026 Fax +84 8 8392223 namtrungco@hcm.vnn.vn truongtantam@namtrung.com.vn khanh-nguyen@namtrung.com.vn
		Área portuária, de mineração e de offshore: DUC VIET INT LTD Industrial Trading and Engineering Services A75/6B/12 Bach Dang Street, Ward 02, Tan Binh District, 70000 Ho Chi Minh City	Tel. +84 8 62969 609 Fax +84 8 62938 842 totien@ducvietint.com
	Hanói	Nam Trung Co., Ltd R.205B Tung Duc Building 22 Lang ha Street Dong Da District, Hanoi City	Tel. +84 4 37730342 Fax +84 4 37762445 namtrunghn@hn.vnn.vn





SEW-EURODRIVE
Driving the world

SEW
EURODRIVE

SEW-EURODRIVE Brasil Ltda.
Avenida Amâncio Gaiolli, 152
Caixa Postal: 201-07111-970
Guarulhos/SP - Cep.: 07251-250
sew@sew.com.br

→ www.sew-eurodrive.com.br